Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 - Semestre L. 6.520 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso
I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno
I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di l'ubblicazione

Versare l'Importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - 00100 Roma

• Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANJ, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postala 1/2640

Le Inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni • VIa XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo Importo.

N. 52

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI
ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 6% a premi "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Ferrovie dello Stato.,
- 6% "Interventi Statali,,
- 7% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 7% "Ferrovie dello Stato,,
- 7% "Interventi Statali...

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 settembre 1971

Il giorno 15 settembre 1971 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 218 del 30 agosto 1971 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1° Emissione:

estrazione a sorte di:

- 629 titoli di L. 50.000;
- 458 titoli di L. n. 500.000:
- 406 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 1.493 titoli per il complessivo valore nominale di L. 666.450.000.

b) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - Emissione 1965:

estrazione a sorte di:

- n. 2.400 titoli di L. 50.000:
 - 750 titoli di L. 250,000:
- 945 titoli di L. 500.000:
- n. 2.115 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 6.210 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.895.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

estrazione a sorte di:

- n. 4.005 titoli di L. 50.000:
- 3.101 titoli di L. 250.000:
- 4.223 titoli di L. 500.000:
- 9.160 titoli di L. 1.000.000;
- 290 titoli di L. 5.000.000;
- 120 titoli di L. 10.000,000:

in totale n. 20.899 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 14.897.000.000, così ripartiti:

Emissione 1966:

- 375 titoli di L. n. 50.000:
- 165 titoli di L. n. 250.000:
- 660 titoli di L. n. 500.000:
- n. 1.215 titoli di L. 1.000.000;
- n. 135 titoli di L. 5.000.000;
- 45 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 2.730.000.000;

Emissione 1966 - 2ª tranche:

- n. 1.125 titoli di L. 50.000:
- 885 titoli di L. 250.000:
- 825 titoli di L. 500.000:
- n. 2.040 titoli di L. 1.000.000;

Emissione 1967:

- 380 titoli di L. 500.000:
- 520 titoli di L. 1.000,000:
- 120 titoli di L. 5.000.000; n.
- 40 titoli di L. 10.000.000; n

per il complessivo valore nominale di lire 1.710.000.000;

Emissione 1967 - 2ª tranche:

- 660 titoli di L. 50.000:
- 420 titoli di L. 250.000: n.
- 564 titoli di L. 500.000:
- 1.632 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 2.052.000.000:

Emissione 1967 - 3^a tranche:

- n. 1.190 titoli di L. 50.000;
- n. 1.190 titoli di L. 250.000;
- 966 titoli di L. 500.000:
- 1.554 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 2.394.000.000;

Emissione 1969:

- 480 titoli di L. 50.000:
- 336 titoli di L. 250.000:
- 528 titoli di L. 500.000:
- 1.464 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di lire 1.836.000.000;

Emissione 1970:

- 175 titoli di L. n. 50.000:
- n. 105 titoli di L. 250,000:
- n. 300 titoli di L. 500.000:
- n. 735 titoli di L. 1.000.000;
- n. 35 titoli di L. 5.000.000;
- 35 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 1.445.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Interventi Statali »:

estrazione a sorte di:

- n. 6.452 titoli di L. 50.000;
- n. 8.976 titoli di L. 100.000:
- n. 5.481 titoli di L. 250.000;
- n. 13.008 titoli di L. 500.000;
- n. 38.861 titoli di L. 1.000.000;
- n 562 titoli di L. 5.000.000;
- 515 titoli di L. 10.000.000; n.

in totale n. 73.855 titoli, per il complessivo valore nomiper il complessivo valore nominale di lire 2.730.000.000; nale di L. 55.915.450.000, così ripartiti:

2ª Emissione 1ª tranche:

- n. 345 titoli di L. 50.000;
- n. 207 titoli di L. 250.000;
- n. 550 titoli di L. 500.000;
- n. 1.511 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 1.855.000.000;

2ª Emissione 2ª tranche:

- n. 1.165 titoli di L. 50.000;
- n. 627 titoli di L. 250.000;
- n. 1.640 titoli di L. 500.000;
- n. 3.805 titoli di L. 1.000.000;
- n. 109 titoli di L. 5.000.000;
- n. 55 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 5.935.000.000;

2ª Emissione 3ª tranche:

- n. 205 titoli di L. 50.000;
- n. 157 titoli di L. 250.000;
- n. 387 titoli di L. 500.000;
- n. 481 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 724.000.000;

2^u Emissione 4^a tranche:

- n. 258 titoli di L. 50.000;
- n. 1.098 titoli di L. 100.000;
- n. 800 titoli di L. 250.000;
- n. 1.400 titoli di L. 500.000;
- n. 3.188 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 4.210.700.000;

2ª Emissione 5ª tranche:

- n. 775' titoli di L. 50.000;
- n. 1.132 titoli di L. 100.000;
- n. 419 titoli di L. 250.000;
- n. 1.037 titoli di L. 500.000;
- n. 2.788 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 3.563.200.000;

2ª Emissione 6ª tranche:

- n. 156 titoli di L. 50.000;
- n. 227 titoli di L. 100.000;
- n. 84 titoli di L. 250.000;
- n. 207 titoli di L. 500.000;
- n. 559 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 714.000.000;

3ª Emissione:

- n. 940 titoli di L. 50.000;
- n. 1.568 titoli di L. 100.000;
- n. 596 titoli di L. 250.000;
- n. 1.270 titoli di L. 500.000;
- n. 4.025 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 5.012.800.000;

3ª Emissione - 2ª tranche:

- n. 126 titoli di L. 50.000;
- n. 210 titoli di L. 100.000;

- n. 80 titoli di L. 250.000;
- n. 169 titoli di L. 500.000;
 - 537 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di lire 668.800.000:

3ⁿ Emissione 3^a tranche:

- n. 636 titoli di L. 50.000:
- n. 1.059 titoli di L. 100.000;
- n. 403 titoli di L. 250.000;
- n. 858 titoli di L. 500.000;
- n. 2.722 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 3.389.450.000;

4ª Emissione:

- n. 385 titoli di L. 50.000;
- n. 470 titoli di L. 100.000;
- n. 265 titoli di L. 250.000:
- n. 938 titoli di L. 500.000;
- n. 3.134 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 3.735.500.000;

4ª Emissione 2ª tranche:

n. 654 titoli di L. 1.000.000; per il valore nominale di lire 654.000.000;

4ⁿ Emissione 3^a tranche:

- n. 170 titoli di L. 50.000:
- n. 260 titoli di L. 100.000;
- n. 152 titoli di L. 250.000;
- n. 427 titoli di L. 500.000;
- n. 1.421 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 1.707.000.000;

4ª Emissione 4ª tranche:

n. 650 titoli di L. 1.000.000; per il valore nominale di lire 650.000.000;

4ª Emissione 5ª tranche:

- n. 359 titoli di L. 50.000;
- n. 703 titoli di L. 100.000;
- n. 367 titoli di L. 250.000;
- n. 612 titoli di L. 500.000;
- n. 4.704 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 5.190.000.000

6ª Emissione:

- n. 576 titoli di L. 50.000;
- n. 1.442 titoli di L. 100.000;
- n. 842 titoli di L. 250.000;
- n. 2.305 titoli di L. 500.000;
- n. 5.478 titoli di L. 1.000.000;
- n. 288 titoli di L. 5.000.000;
- n. 288 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 11.334.000.00

6ⁿ Emissione 2^a tranche:

- n. 253 titoli di L. 50.000;
- n. 576 titoli di L. 100.000;
- n. 345 titoli di L. 250.000;

- n. 865 titoli di L. 500.000;
- n. 2.270 titoli di L. 1.000.000:
- n. 116 titoli di L. 5.000.000;
- n. 115 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 4.589.000.000;

6ⁿ Emissione - 3^a tranche:

- n. 103 titoli di L. 50.000;
- n. 231 titoli di L. 100.000;
- n. 137 titoli di L. 250.000;
- n. 343 titoli di L. 500.000;
- n. 903 titoli di L. 1.000.000:
- n. 45 titoli di L. 5.000.000;
- n. 46 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 1.822.000.000;

6ª Emissione - 4ª tranche:

- n. 31 titoli di L. 1.000.000;
- n. 4 titoli di L. 5.000.000;
- n. 11 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 161.000.000.

e) In ordine alle obbligazioni 7 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1° Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 229 titoli di L. 50.000:
- n. 184 titoli di L. 500.000;
- n. 291 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 704 titoli per il complessivo valore nominale di L. 394.450.000.

f) In ordine alle obbligazioni 7 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - Emissione 1971:

estrazione a sorte di numero 3 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000.

g) In ordine alle obbligazioni 7 % Serie Speciale « Interventi Statali »:

2ª Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 13 titoli di L. 50.000;
- n. 10 titoli di L. 100.000:
- n. 13 titoli di L. 500.000;
- n. 147 titoli di L. 1.000.000;
- n. 103 titoli di L. 5.000.000;
- n. 129 titoli di L. 10.000,000:

in totale n. 415 titoli per il complessivo valore nominale di L. 1.960.150.000;

2ª Emissione - 2ª tranche:

estrazione a sorte di numero 13 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 13.000.000.000:

2ⁿ Emissione 3^a tranche:

estrazione a sorte di numero 6 serie di lire 100.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 600.000.000;

2ª Emissione - 4ª tranche:

estrazione a sorte di numero 2 serie di lire 109.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 219.600.000:

2ª Emissione 5ª tranche:

estrazione a sorte di numero 3 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 settembre 1971 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "AUTOSTRADE,

	Numero	dei titoli	Data dalla q il tito	uale lo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US	ne = P		Numero d	lei titoli	dall il	tito	uale lo	della cedo	lenza prima a che essere	teggio S ne = P
Serie	dal	al	estrat è rimbo bile	orsa-	al est	nita titofo ratto	Ultimo son Ultimo	Prescrizion	Serie	dal	al	è ri	bile	rsa.	al t est	ita itolo ratto	Ultimo sorte Trescrizione
			G M	A	М	A	-	4				G	М	Α	M	٨	> ^
		TITOLI							ļ	15501 16801	15600 16900	1 1	.1 7	72 .71	7	72 72	US
	7701 8367 10301 18901	7800 8395 10400 19000	$egin{array}{ c c c c } 1 & 7 \\ 1 & 1 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ \hline \end{array}$	71 72 71 71	1 7 1 1	72 72 72 72	US	5		28753 29323 30333 41101	28800 29368 30342 41200	1 1 1	1 7 1	72 71 72 72	7 1 7 7	72 72 72 72 72	US US US
	24001 36701 38501	24100 36800 38600	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 71 72	7 . 1 . 7	72 72 72	US	3		49901 53401	50000	1 1	7	71 72	1 7	72 72	us
	41401 43901 56901 63501 64901	41500 44000 57000 63600 65000	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 71 72 72 71	7 1 7 7	72 72 72 72 72 72	US	3			TITOLI D	I L	. 1.	.000	.000		
	76291 78201	76300 78300	1 7	71 72	1 7	72 72	US	S		19101 26801 27001 30250	19200 26900 27100 30300	1 1 1	7 7 1 1	71 72 72	1 1 7 7	72 72 72 72 72 72	US US US
		TITOLI I	OI L. S		000					34301 34356 37001	34355 34400 37100	1	1 7 1		7 1 7	72 72	US
	8601 10601 13201	8700 10700 13300	$\left \begin{array}{c c}1&7\\1&1\\1&7\end{array}\right $	71 72 71	1 7 1	72 72 72	US	5		42201 45618 50901	42300 45667 51000	1	7 7 1	71	1 1 7	72 72 72	US

OBBLIGAZIONI 6% a premi SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero	dei titoli	į	Dat lla d il tit estra	quale olo	dell cede deve	adenza a prima ola che e essere	sorteggio US	one = P		*Numero d	dei titoli	ji	Dat lla d il tit estra	quale olo	della ceda deve	denza a prima la che essere	sorteggio US	one = P
Serie	4-1	-1			orsa.	al	nita titolo tratto	1 5 11/1	Prescrizione	Serie	4-1	al			orsa-	al	nita titolo tratto	1 = 1	Prescrizione
	dal	al 	G	м	A	М	A	Ultim	Pres		dal	41	С	м	A	м,	А	Ultim	Pres
		TITOLI	DΙ	T	50.0	ากก				E	431		1	1	71	7	71		
Α	408	409	1	1	71	7	71	1		E	434 449	454	1	1	71 71	7 7	71 71		
Α	411		1	1	71	7	71			E	457	463	1	1	71	7	71		
A A	445 449	446	1	1	71 71	7 7	71 71			E	489 859	492	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71		
A	873	874	1	1	71	7	71	1		E	872	874	1.	1	71	7	71		
A A	883 891	886 892	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	}		E E	885 895	886	1 1	1 1	71 71	7	71		
Α	1007	1066	ī	1	72	7	72	US		E	897	898	ī	1	71	7	71		
A B	3501 1007	3600 1066	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72	US		E E	900 1007	1066	1	1	71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	US	
В	3501	3600	1	1	72	7	72	US		E	1352	1066 1353	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 70 \end{array}$	7	70	US	
00000	403	440	1	1	71	7	71			E	1357	4050	1	1	70	7	70		
Č	446 451	448 455	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$			E E	1371 1387	1373 1392	1	1	70 70	7 7	70 - 70		
C	487	488	1	1	71	7	71			E	1756	1758	1	1	67	7	67		
Č	494 498	495	1	1 1	71 71	7	71 71			E E	1763 2052	$1766 \\ 2053$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 70	7	67 70		
C	875	900	·1	1	71	7	71			E	2075	2079	1	ī	70	7	70		
C C	1007 1717	1066 1722	1	1 1	72 67	7 7	72 67	US	i	E E	2198	2200	1	1	69	7	69		
C C	2050	2053	1	1	70	7	70			E	2460 3427	$2461 \\ 3430$	1 1	1	67 69	7 7	67 69		
C C	2465	0000	1	1	71	7	71			E	3448	3451	1	1	69	7	69		
Ď	3501 401	3600 404	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 71	US		E E	3458 3478	3459	1	1	69 69	7	69 69		
D	421		1	1	71	7	71	1		E	3501	3600	1	i	72	7	72	US	
D D	447 456	450 457	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71			E F	3617 426	3620 431	1' 1	1 1	66 71	7 7	66 71		
D	469	401	1	1	71	7	71			F	434	436	1	1	71	7	71		
D D	496 855		1	1	71	7	71			F	439	440	1	1	71	7	71		
D	865	867	1 1	1 1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$			F F	456 465	468	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		
D	886	888	1	1	71	7	71			F	471	480	1	1	71	7	71		
D D	896 1007	897 1066	1	1 1	71 72	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	US		F F	496 858	865	1 1	1	71 71	7 7	71 71		
D	1072		1	1	69	7	69			F	879,	882	1	1	71	7	71		
D D	1348 1355	1349 1357	1	1 1	70 70	7	70			F F	884	000	1	1	71	7	71		
Ď	1390	1393	1	1	70	7	70			F	893 1007	896 1066	1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	ÙS	ļ
D D	1673	1000	1	1	68	7	68			F	1083	1086	1	1	69	7	69		
D	1685 1699	1686 1700	1	1 1	68 68	7	68 68			F	1330 1336	1334	1 1	1	70 70	7 7	70 70		
D	1735	1737	1	1	67	7	67			F	1347	1352	1	1	70	7	70		
D D	1814 1999	2000	1 1	1	66 67	7	66 67			F F	1688 1700	1693	. 1	1	68	7	68 68		
D	2053	2057	ī	1	70	7	70			F	1700	1702	1	1	68 67	7	67		
D D	2200 2466	2468	1	1	69 71	7	69			F	1709	1714	1	1	67	7	67		
\mathbf{D}	3437	3438	1	1 1	69	7	71 69			F F	1798 2038	1799 2039	1	1 1	67 70	7	67 70		
D	3464 3501	3600	1	1	69	7	69	170		F.	2048		1	1	70	7	70		
D E E	64	66	1 1	1 1	72 68	7	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 68 \end{array}$	US		F F	3501 3620	3600 3622	1 1	1 1	72 66	7 7	72 66	US	
E E	413		1	1	71	7	71			F	3634	3637	1	1	66	7	66 ,		
E	419 425	421 427	1 1	1 1	71 71	7	71			F F	3664 3693	3667 3694	1	1 1	66 66	7	66 66		
			-	-	-	'	'-				3053	3094	T	1	00	1	00		

_	Numero d	ei titoli	dal il e	tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	1	1		Numero d	ei titoli	j	Dat la c l tite	quale olo	della .cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	one = P
Serie	dal	al	èг	im bo bile	orsa-	al I	litolo ratto	1011	Prescrizione Sei	rie	dal	al	èг	im b bil	orsa- e	al	titolo ratto		Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ξ,	7				G	М	A ,	М	A	5	7
ССССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	10 17 70 422 428 447 455 482 867 872 1007 1311 1340 1701 1731 2037 3501 496 896 1007 1096 1302 1320 1343 1378 2042 2065 2070 2077 3401 3409 3415 3433 3443 3469 3501 3616 3639 3645 2042 2065 2070 2077 3401 3409 3415 3433 3443 3469 3501 3616 3639 3645 3689 420 430 436 440 457 471 485 898 1007 1308 1308 1308 1308 1308 1308 1308 1308	12 71 425 433 457 487 877 1066 1702 1740 3600 499 1066 1099 1306 1323 1346 1379 1395 2039 2047 2067 2078 3404 3413 3417 3446 3600 3617 3641 3647 3683 30 86 421 431 448 900 1066 1329 1400 1736 1329	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	68 68 68 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71			US		Л	84 91 401 408 420 466 469 485 855 860 872 897 1007 1085 1364 1375 1395 2037 2465 3501 3618 3628 36 52 65 73 77 401 422 426 429 438 464 473 479 485 489 499 855 870 884 892 897 1007 1087 1087 1087 1087 1087 1088	92 405 412 423 467 471 491 858 866 877 899 1066 1086 1365 1393 1396 2038 2468 3600 3629 37 57 74 78 431 444 468 474 482 486 1086 1086 1086 1086 1086 1086 1086 10			68 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	M 777777777777777777777777777777777777		Ų	J.S

																		_
	Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tito	luale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	sorteggio US	Prescrizione = P		Numero	dei titoli	-	il tit estra	quale olo itto	dev	idenza a prima ola che e essere inita	sorteggio US zione = P
Serie		•	èп	imb. bild		al	nita titolo tratto	0	criz	Serie]	al	è	rimb bil	orsa- e	al	titolo tratto	no s
	dal	al	G	м	A	м	A	Ultim	Pres		dal	a i	G	М	A	M	T A	Ultimo sorte = US Prescrizione
			<u> </u>					 -						+	 		 ~	-
N N N N N	1365 1382 1390 1393 1680 1688 1698	1367 1394 1685 1699	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70. 70 70 70 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 68 68 68			<i><i>GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG</i></i>	441 450 454 475 497 855 859	445 451 494 886	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	
N N N N N	1709 1718 1748 1794 1800 1856 2037	1713 1721 1751 1795	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 66 70	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 66 70			<i><i>GGGGGGGG</i></i>	1007 1745 1766 1797 1813 2049 2456	1066 1746 1768 1800 1814 2050 2457	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 67 67 67 66 70 67	7 7 7 7 7 7	72 67 67 67 66 70 67	US
N N N	2075 3401 3434	3402 3437	1 1 1	1 1 1	70 69 69	7 7 7	70 69 69			Q	2468 3501	3600	1 1	1	71 72	7	71 72	us
N N N	3442 3482 3490	3485	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69				TI	TOLI DI I	L. 2	50.	.000			
N N	3492 3501	3499	1	1	69	7	69	770	-	A	501	550	1	1	72	7	72	US
N	3602	3600 3603	1	1 1	72 66	7	72 66	US		B C	501 187	550	1 1	1	72 68	7 7	72 68	US
0	74 81	75	1 1	1	68 68	7 [.]	68 68			C	501 1016	550	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	7 7	72 71	US
0	90 406	93	1	1	68	7	68		ĺ	C	1025		1	1	71	7	71	
О	410	408	1	1 1	71 71	7	71 71			C D	$\begin{array}{c} 1220 \\ 422 \end{array}$	424	1	1	69 69	7. 7	69 69	
0	413 480	414 481	1 1	1	71 71	7	71 71		- 1	D D	501 671	550	1	1	72	7	72 70	US
0	855	401	1	1	71	7	71			D	673		1 1	1 1	70 70	7	70	
0	895 1007	1066	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	us		D E	1047 417	418	1 1	1 1	71 69	7 7	71 69	
0	1324 1376		1	1	70	7	70			E	439		1	1	69	7	69	***
0	1382	1383	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70			E E	501 663	550 664	1	1	$\frac{72}{70}$	7 7	72 70	US
0	1695 1784	1696	1 1	1	68 67	7	68 67			E E	666 694		1	1	70 70	7 7	70 70	
0	2080	2081	1	1	70	7	70		- 1	E	698	,	1 1	1	70	7	70	
0	3421 3489	3424	1 1	1	69 69	7 7	69 69		-	E E	818 1010		1 1	1 1	66 71	7	66 71	
O P	3501	3600	1	1	72	7	72	US		E	1037	1040	1	1	71	7	71	
P	404 415	419	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	71 71	7 7	71 71		ļ	E F	1051 149		1 1	1 1	71 68	7 7	71 68	
P P	872 876	885	1	1	71 71	7 7	71			F	425		1	1	69	7	69	110
P	888	890	1	1.	71	7	71 71			F F	501 677	550	1 1	1	72 70	7 7	72 70	US
P P	1007 1301	1066 1302	1 1	1	72 70	7	72 ′ 70	US	-	F F	679	,	1	1	70	7	70.	
P	1340		1	1	70	7	70			F	1008 1011		1 1、	1 1	71 71	7 7	71 71	
P P	1346 1354	1351 1359	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 70	7 7	70 70			F F	1021 1035	1046	1	1	71 71	7 7	71 71	1
P P	1363	1365	1	1	70	·7	70			F	1049	1046	1 1	1 1	71	7	71	
P P	1809 2062	1810 2065	1 1	1	66 70	7	66 70			F F	1052 1215	1054	1	1	71 69	7 7	71 69	
P	2070		1	1	70	7	7Ò			G	146		1	1	68	7	68	
P P	2462 2466	2464 2468	1 1	1 1	67 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 71			G G	169 174		1 1	1 1	68 68	7	68 68	
P P	3405 3436	3406	1	1	69	7	69			G	199		1	1	67	7	67	
P P	3438	3442	1	1 1	69 69	7 7	69 69			G G	425 440		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69 -69	7 7	69 69	
P	3444 3501	3445 3600	1	1 1	69 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 72	US		G G	501	550	1	1	72	7	72	US
P . P Q Q	3652 10	اً،	1	1	66	7	66	25	ĺ	G	674 698		1 1	1	70 70	7	70 70	
จื้	412	414	1	1	68 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 71			G G	805 1014.		1 1	1	66 71	7 7	66 71	

	Numero d	ei titoli	il e	Data la q l tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	88	ione = [7		Numero c	lei titoli] i	Dat la q l tito	uale olo	della cedo deve	lenza prima ia che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	imbo bile		al	titolo ratto	s offi	Prescrizione	Serie	dal	al		im b bil	orsa-	al (nita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	Α	М	٨	ii ci	<u>-</u>				G	М	۸	М	۸	P. P.
G G H H H H H H I I	1021 1052 1225 417 436 441 501 1045 1051 1215 169 198	1022 437 443 550	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 69 69 69 72 71 71 69 68 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 69 69 69 72 71 71 69 68	us		P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	138 166 170 434 501 659 675 697 1011 1016 1022	171 550 660 1013 1019 1023	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 72 70 70 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 72 70 70 71 71 71	US
I I I I L L	501 672 676 681 1244 135 141	550 673 137 174	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 70 70 67 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 70 70 70 67 68 68 68 68	US		P P P Q Q Q Q	1035 1042 1048 417 424 501 1222	1037 1043 418 425 550	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 69 69 72 69	7 7 7 7 7	71 71 71 69 69 72 69	us
L L	188 191	550	1 1 1	1 1	67	7 7	67	US			TI	TOLI DI 1	L. 5	00	.000			
	501 667 673 686 1009 1029 1037 1050 1229 1233 1251 174 440 442 501 678 1012 1017 1020 1030	550 674 689 1010 1030 1038 1051 1252 550 679 1013	1 1 1 1	1 1 1 1	72 70 70 70 71 71 71 69 67 67 68 69 72 70 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 71 71 71 71 69 67 67 68 69 72 70 71 71 71	us		A A B B C C C C C C C C C C C C C C C C	164 1136 164 1136 816 830 833 839 848 856 860 930 995 1108 1115 1136 1179	200 1161 200 1161 200 824 831 849 1116 1161	1 1 1		70 72 69 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 67 69 70 72 69	US US US US US US
MM MM MN NN N	1034 1034 1048 1051 1054 138 147 167 184 501 656 801 823 1008 1014 1025 1030 186 501 673 1017	1031 1037 1049 550 658 1009 1015 1031	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		711 711 711 711 711 711 688 688 688 686 72 70 666 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 68 68 68 72 70 66 66 71 71 71 71 71 71 71 71	US			401 439 841 848 859 861 929 934 959 1115 1117 1121 1136 1187 1191 1200 1447 1450 1593 1599 164 413	842 864 1119 1161 1188 1451 200 414	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 67 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		66 66 71 71 71 67 67 67 70 70 70 68 68 70 70 68 68 70 72 66 66 71	us us

	Numero d	ei titoli	dall il	Data a q tito trat	uale olo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	170	one = P		L	Numero de	ei titoli •	┙	Dai Ila d il tit estra	quale olo	della ceda deva	denza a prima ola che essere	sorteggio US zione = P
Serie		,	è ri		orsa-	al	nita titolo tratto	3 =	Prescrizione	Serie			-1	è.	rim b bil	orsa- e	al	nita titolo tratto	10 %
	dal	al	G	М	A	м	A	Ultimo	Pres			dal	al	G	м	^	М	A	Ultimo sorte To US
		•									\top	•	-	\vdash	1	<u> </u>			
E E E	842 854 858 865	843 859	1 1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71			I L L		1459 164 807 817	200	1 1 1 1	1 1 1 1	68 72 71 71	7 7 7 7	68 72 71 71	US.
E E E	918 925 930	921 931	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67			L L L		850 916 929	856 917	1 1 1	1 1 1	71 67 67	7 7 7	71 67 67	
E E E	947 952 954		$egin{bmatrix} ar{1} \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ \end{bmatrix}$	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67			L L L		990 1136 1592	1161	1 1 1	1 1 1	69 72 70	7 7 7	69 72 70	US.
E E	973 977 991	994	1 1 1	1 1 1	69 69	7 7 7	69 69 69			M M M		164 816 827	200 817	1 1 1	1 1 1	72 71 71	7 7 7	72 71 71	US
EEE	1106 1109 1119	1110	1 1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70			M M M		839 .844 852	855	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7` 7 7	71 71 71	
E E E	1136 1182 1195 1199	1161	1 1 1 1	1 1 1 1	72 69 70 70	7 7 7	72 69 70 70	US		M M M M		863 865 992		1 1 1	1 1 1	71 71 69	7 7 7	71 71 69	
E E F	1445 1449 164	1452 200	1	1 1 1	68 68 72	7 7 7	68 68 72	us		M M N		1117 1136 164 431	1161 200	1 1 1 1	1 1 1	70 72 72 66	7 7 7 7	70 72 72 66	US US
F F F	821 823 862		1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71			N N N		440 812 817	443 814	1 1 1	1 1 1	66 71 71	7 7 7	66 71 71	
F F F	916 918 971 1102	920	1	1 1 1	67 67 69 70	7 7 7 7	67 67 69 70			N N N N		819 821 826 848	823	1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	
F F F	1136 1187 1192	1161	1 1	1 1 1	72 70 70	7 7 7	72 70 70	US	ā,	N N N		850 863 965	864	1 1 1	1 1 1 1	71 71 69	7 7 7	71 71 69	
G G G G	1596 164 917 919	1600 200 920	1 1-	1 1 1 1	70 72 67 67	7 7 7 7	70 72 67 67	us	Ì	N N N		969 1107 1136	1161	1 1 1	1 1 1	69 70 72	7 7 7	69 70 72	us
G G	967 981 988	989	1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69			И О О		1459 164 818 820	200 821	1 1 1	1 1 1	68 72 71 71	7 7 7 7 7	68 72 71 71	US
G G	995 1128 1136	1161	1 1 1	1 1 1	69 70 72	7 7 7	69 70 72	US		0		827 837 839	821	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71 71	
G G G	1199 1456 1465	1200	1 1	1 1 1	70 68 68	7 7 7	70 68 68			0 0 0		844 850 862		1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	
H H H	1593 164 812 823	200 814 824	1	1 1 1 1	70 72 71 71	7 7 7 7	70 72 71 71	ÚS	ļ	O O P		864 1136 1594	1161	1 1 1	1 1 1	71 72 70	7 7 7 7	71 72 70	US
H H H	828 830 836		1	1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71			P P P		164 811 831 840	200 841	1 1 1	1 1 1	72 71 71 71	7 7 7 7	72 71 71 71	US
H H H	844 848 1101	845	1 1 1	1 1 1	71 71 70	7 7 7	71 71 70			P P P		844 852 864	845 854	1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71	
H I I I I	1136 164 810 822 835 852	1161 200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 71 71 71 71	7 7 7 7 7	72 72 71 71 71	US US		P P P P		952 977 979 994 1113	953	1 1 1 1	1 1 1 1	67 69 69 69 70	7 7 7 7 7	67 69 69 69 70	
Î I I I	1101 1136 1171 1455	1161	1 1 1	1 1	70 72 69 68	7 7 7 7 7	71 70 72 69 68	US		P P P P		1116 1121 1136 1173 1188	1161 1192	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 72 69 70	7 7 7 7 7	70 70 72 69 70	US

												V							
	Numero d	ei titoli	il e	l tité strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	88	ione = P		Numero c	lei titoli		Dat la q l tito	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	une = P
Serie	dal	al	èг	imbe bile	orsa-	al	titolo tratto	S	Prescrizione	Seric	4-1	-1	èг	imbi bili	orsa- e	al	nita titolo .ratto	e =	Prescrizione
	dai		С	м	A	М	A	Ultimo	Pres		dal ,	al	G	м	٨	м	Α	Ultimo	Pres
P. G.	1194 164 1120 1127 1136 1171	200 1161 1445	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 72 70 70 72 69 68	7 7 7 7 7 7	70 72 70 70 72 69 68	us		FFFFFGGG	1900 2150 2180 2183 3501 154 588 1846	2189 3600 194	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 70 72 72 69	7 7 7 7 7 7	71 70 70 70 72 72 69 71	US	
		TITOLI D	I L	. 1.	.000	.000)			G G	3037 3041	3038	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		
A A	154 506	194	1 1	1 1	72 69	7 7	72 69	US		G H H	3501 154 1846	3600 194	1 1 1	1 1 1	72 72 71	7 7 7	72 72 71	US	
A B B C	3501 154 3501 154	3600 194 3600 194	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72	US US US US		H H H H	1856 1893 2190 3242	1861	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 70 68	7 7 7 7	71 71 70 68		
C C C	563 1806 1811 1871		1 1 1 1	1 1 1 1	69 71 71 71	7 7 7 7	69 71 71 71		·	H I I	3501 154 1697 1700	3600 194	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 70 70	7 7 7 7	72 72 70 70	US	
0000	2146 2155 2182 2896	2156	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 71 71	7 7 7 7	70 70 70 70 71 71			I I I I	1839 1865 1872 1879 1897	1858 1873	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71		
C C C C	2898 2900 3037 3042 3044	3039 3045	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71			I I I I	2109 2122 2128 2136	2110 2123	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70		
C D D D	3501 154 1686 2116	3600 194	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 70 70	7 7 7 7	72 72 70 70	US		I I I	2139 2158 2192 2892	2195	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 71	7 7 7 7	70 70 70 71		
D D D D D	2193 2199 3037 3048 3052	2200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71	7 7 7 7 7	70 70 71 71 71 71			I I I L L	2899 3039 3501 154 515 527	2900 3040 3600 194	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 72 72 69 69	7 7 7 7 7	71 71 72 72 69 69	US US	
D D D	3054 3211 3254 3501 154	3255 3600 194	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 72 72	7 7 7	68 68 72 72 68	us us		L L L L L	536 1806 1854 1885 1890	1807 1898	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 71 71 71 71	7 7 7 7	69 71 71 71 71		
EEEEEE	224 597 1823 1850 1860		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 69 71 71 71	7 7 7 7	69 71 71 71			L L L	2888 3040 3048 3054	2891 3050	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	110	
EEEE	1895 2106 2153 2169	1899	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 70 70 70 71	7 7 7 7 7	71 70 70 70 71			L M M M M	3501 154 508 1599 1814	3600 194 1600	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 69 68 71	7 7 7 7	72 72 69 68 71	US	
E F F	2887 3501 154 224 520	2899 3600 194	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 68 69	7 7 7 7	72 72 68 69	US US		M M M M	1821 1830 1835 1859 3046	1822 1832 1837 1860	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71		
F F F	524 1224 1377 1826 1828	1225 1830	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 67 69 71 71	7 7 7 7	69 67 69 71 71			M M N N	3501 154 583 1900	3600 194	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 69 71	7 7 7 7	72 72 69 71 70	US	
F F	1871 1873 1892	1874 1896	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71			N N N	2141 2151 3501	3600	1 1 1	1 1 1	70 70 72	7 7 7	70 70 72	US	3

	Numero de	ei titoli	da	Dat lla c	a uale olo	dell cedo	denza aprima olache	sorteggio US	d = 50		Numero: e	dei titoli	da i	Da lla d	la quale olo	della	denza aprima ilache	eggio
Serie	dal	al] 6	stra rimb bile	ito orsa-	u al	e essere nita titolo. tratto	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	1 6	estra	tto orsa·	al	e essere nita titolo tratto	imo sort
			G	М	A	М	A	5	Ţ				С	М	A	М	A	Ē
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	154 515 1691 1833 1866 1868 1872 1874 1878 1882 2893	194 1692 1869 1875	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 69 70 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 69 70 71 71 71 71 71 71 71	US	5	002222222	3299 3501 154 1809 1825 1864 1872 3040 3046 3501	3300 3600 194 1810 1829 1867	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 72 72 71 71 71 71 71 71 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 72 71 71 71 71 71 71 71 72 72	ָ ט ט

6% A PREMI S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero d	ei titoli	i	Data la q l tito	uale lo	della cedo	denza i prima la che essere	88	- Ju		Numero o	lei tìtoli 	í	l tit	juale olo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US	ne = P
Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	u al	nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	Seric	dal	al		imb bil	orsa-	u al	nita titolo ratto	Ultimo sor	Prescrizione
			G	М	۸	М	A	<u></u>	-				С	м	A	м	A	ล	- <u>-</u>
		TITOLI	DI	L.	50.0	00				AG	6250		1	7	70	1	71		
AA AA	4987 5869	5000 5900	1 1	7	71 71	1 1	72 72			AG AH AH	6286 4987 5869	5000 5900	1 1 1	777	70 71 71	1 1 1	71 72 72		
AA AB	6126 4987	6174 5000	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			AH AH	6126 6224	6174 6235	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71		
AB	5869 6126	5900 6174	1	7	71 71	1 1	72 72			`AH AH	6237	6242	1	7.	70 70	1	71 71		
AB AC	4552	4554	1 1	7	69	1	70			AH AH	6246 6276	6249 6281	1 1	7	70	1 1	71		
AC	4786 4987	4800 5000	1 1	7	70 71	1 1	71 72		1	AH AI	6286 4987	6289 5000	1	7 7	70 71	1 1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 72 \end{array}$		
AC AC	5767	5000	1	7	68	1	69			AI	5869	5900	1	7	71	1	72		
AC AC	5770 5869	5900	1	7	68 71	1	69 72			AI ∙AI	6126 6257	6174 6267	1	7	71 70	1 1	72 71		
AC	5941	3300	1	7	67	1	68			ΑI	6273	0207	1	7	70-	1	71		
AC AC	6126 6240	6174	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\end{array}$			AL AL	4536 4789		1 1	7 7	69 70	1	70 71		
AC	6256		1	7	70	1	71			AL	4987	5000	1	.7	71	1	72		
AD AD	4581 4612	4584	1	7	69	1 1	70 69	}		AL AL	5869 5956	5900 5957	1 1	7 7	71 67	1 1	72 68		
AD	4616	4618	1	7	68	1	69			AL	5973		1	7	67	1	68		
AD AD	4621 4787	4625 4789	1 1	7	68	1 1	69 71			AL AL	6126 6266	6174 6268	1 1	7	71 70	1	72 71		
AD	4987	5000	1	7	71	1	72	1	1	AL	6271	0200	1	7	70	1	71		
AD AD	5047 5064	5049	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66	1 1	67 67	}		AL AL	6274 6283	6286	1 1	7	70 70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	}	
AD	5085		1	7	66	1	67			AL	6288		1	7	70	1	71		
AD AD	5791 5869	5794 5900	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 71	1 1	69 72	1		AM AM	4987 5869	5000 5900	1 1	7	71	1 1	72 72		
AD	6126	6174	1	7	71	1	72			AM	6126	6174	1	7	71	1	72		
AD AE	6260 4512	6263	1 1	7 7	70 69	1 1	71 70			AN AN	4526 4562	4527 4563	1 1	7	69	1 1	70 70		
AE	4552	4553	1	7	69	1	70			AN	4588		1	7	69	1	70		
AE AE	4569 4593	4594	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1 1	70			AN AN	4987 5869	5000 5900	1 1	7	71	1 1	72 72		6
AE	4618	4619	1	7	68	1	69			AN	6126	6174	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71		ì
AE AE	4800 4987	5000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 71	1 1	71 72			AN AN	6272 6274	6275	1	7	70	1	71		
ΑE	5869	5900	1	7	71	1	72			AN AO	6284 4630	4633	1 1	7	70 68	1 1	71 69		
AE AE	5981 5986	5982 5988	1 1	7	67	1 1	68 68			AO	4786	4788	1	7	70	1	71		
AE	6126	6174	1	7	71	1	72			AO1 AO	4793 4798	4794	1 1	7 7	70	1 1	71		
AE AE	6225 6237	6238	1 1	7	70 70	1 1	71 71			AO	4987	5000	1	7	71	1	72		
ΑE	6285	6293	1	7	70	1	71 70			AO AO	5869 6126	5900 6174	1	7	71 71	1 1	72 72		
AF AF	4564 4788	4793	1 1	7	69 70	1 1	71			AO	6259		1	7	70	1	71		
AF	4987	5000	1	7	71	1	72			AO AO	6261 6277	6262	1 1	7	70	1 1	71 71		
AF AF	5869 6126	5900 6174	1	7 7	71 71	1 1	72 72			AO	6282	6283	1	7	70	1	71		
AG	4537	4546	1	7	69	1	70 72			AP AP	4515 4544	4516	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 69	1 1	70		
AG AG	4987 5869	5000 5900	1	7	71 71	1 1	72	-		ΑP	4794		1	7	70	1	71		
AG	6126	6174	1	7	71	1	72			AP AP	4987 5768	5000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7		1 1	72 69		
AG AG	6228 6236		1 1	7	70 70	1	71 71			AP	5869	5900	1	7		1	72		

	Numero d	lei titoli	dall	Data la q tito strat	uale lo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	orteggio	ione = P		Numero	dei titoli	. i	Da: Ila d il tit estra	quale olo	dell cede deve	adenza a prima ola che e essere	rleggio S
Serie	4.1		è ri	im bo bile		al	titolu	s =	4.012	Serie		. 1	è	rimb bil	orsa- e	al	titolo	of a sizing
	Gai	aı	G	М	A	м	A	- DIG	Pres		dai .	aı	G	м	,A	M	A	Ultin Preso
AP AP AQ	6126 6257 6259 6258 4585 4632 4793 4987 5947 5990 6126 6237 4630 4987 5764 5869 6126 6225 6258 6275 6286 4571 4987 5771 5791 5869 5953 5957 6240 6463 4987 5869 6126 6237 6240 6463 4987 5869 6126 6237 6240 6463 4987 5869 6126 6237 6240 6463 4987 5869 6126 6258 6277 6240 6463 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6262 6277 6286 4987 5869 6126 6277 6286 6287 6286 6287 6286 6297 6297 6297 6297 6297 6297 6297 629	5000 5900 5900 5991 6174 6244 4634 5000 5769 5900 6174 5000 5773 5792 5900 5966 6174 5000 5790 6174 5000 5900 6174 5000 5900 6174 5000 5900 6174 5000 5900 6174 5000 5900 6174	dall e ri		uale lo to orsa	della cedo deve u al est	a prima bla che e essere nita titolo ratto	Ultimu scrieggio		BAA BAA BAB BBB BBB BBC BC BC BC BC BC BDD BDD BBD BB	5869 5957 5962 5982 6126 6242 6263 6271 6285 4571 4638 4987 5869 6126 4512 4528 4534 4588 4610 4987 5869 6126 6254 6255 6255 6255 6257 4612 4797 4987 5869 5948 5958 5958 5958 6126 6277 6286 4600 4987 5869 6126 6277 6286 4600 4987 5869 6126 6277 6286 4600 4987 5948 5958 5958 6126 6277 6286 4600 4987 5948 5958 6126 6277 6286 4600 4987 5948 5958 6126 6277 6286 4600 4987 5948 5958 6126 6277 6286 4600 4987 5948 5958 6126 6277 6286 4609 4640 4987 5948 5958 6126 6277 6286 4609 4640 4987 5948 5958 6126 6277 6286 4609 4640 4987 5948 5958 6126 6277 6286 4609 4640 4987 5948 5958 6126 6277 6286 4609 4640 4987 5948 6126 6277 6286 4609 4640 4987 5948 6126 6277 6286 4609 4640 4987 5948 6126 6277 6286 7086 7086 7086 7086 7086 7086 7086 70	5900 5958 5963 6174 6244 6272 6290 4574 4639 5000 5900 6174 4513 4593 4611 4615 5000 5900 6174 6256 6286 4559 4799 5000 5959 5959 5959 5959 5959 6174 7160 7160 7160	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ia	71 67 67 67 70 70 69 68 71 71 70 70 70 68 871 71 71 70 70 70 70 68 871 71 71 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	M	72 68 68 72 71 71 71 70 69 72 72 68 68 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	38.
AZ AZ	5794 5869	5900	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 71	1	69 72			BJ	6694	7218 7160 7160 7098 7160	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70	7	70	US US US US

						-												
	Numero d	ei titoli	j il	Data la q l tito strat	uale olo	della cedo deve	denza a prima ola che essere	[#] :	9 5 1	Numero	dei titoli) i	Dat lla d I tit	quale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio U.S.	H
Serie	1			imbe	orsa.	al	nita titolo) s ot	Serie					orsa:	al t	ita itolo		121
	dal	al	G	м	A	M	ratio	Ultimo s	Serie	dal	u l	G	м	l A	м	ratto A	Ultimo	Prescrizione
							-		 				H					_
во	7210		1	1	69	7	69	}	CA	7665	7700	1	1	72	7	72	US	
BP	6748		1	1	71	7	71		CA	7847	7850	1	1	71	7	71		
BP BP	7092 7100		1	1	71	7	71 71		CA CA	8754 8970	8792 8971	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 68	7	72 68	US	
BP	7136	7160	1 1	1	72	7	72	US	CB	7640	7643	1	1	70	7	70		
BQ	7092	7094	i	ī	71	7	71	05	CB	7665	7700	î	1	72	7	72	US	
BQ	7097	7098	1	1	71	7	71		CB	7816		1	1	71	7	71		
BQ BR	7136 7136	7160	1	1	72 72	7 7	72 72	US	CB CB	7823 7833	7834	1 1	1	71 71	7	71 71		
BS	7136	7160 7160	1 1	1	72	7	72	US	CB	7858	1034	1	1	71	7	71		
BT	6993	7200	ī	ī	68	7	68	"	ĊВ	7867		1	1	71	7	71		
BT	7136	7160	1	1	72	7	72	US	CB	7878	0004	1	1	71	7	71		
BU BU	7665 7814	7700	1 1	1	72 71	7 7	72 71	US	CB CB	8063 8073	8064	1 1	1 1	70	7	70 70		
BÜ	7836	7839	1	1	71	7	71		' CB	8078	8080	1	1	70	7	70		
BU	7842		1	1	71	7	71		CB	8085	8088	1	1	70	7	70		
BU .	7848	7050	1	1	71	7	71		CB CB	8261 8273	8262	1	1 1	67	7	67 67		
BU BU	7856 7863	7859 7866	1 1	1	71	7	71 71		CB	8754	8792	1 1	1	72	7	72	US	
BU	8754	8792	ī	ī	72	7	72	US	СВ	8964	8966	1	1	68	7	68		
BU	8933	8935	1	1	68	7	68	770	CC	7665	7700	1	1	72	7	72	US	
BV BV	7665 7816	7700 7817	1 1	1	$\begin{vmatrix} 72\\71 \end{vmatrix}$	7	72 71•	US	CC	7852 7866	7869	1 1	1 1	71 71	7 7	71		
BV	7837	7841	1	1	71	7	71		CC	7954	7955	1	1	69	7	69		
BV	7843	7846	1	1	71	7	71		CC	8040	8041	1	1	70	7	70		
BV	7849	7850	1	1	71	7	71		CC	8050	8051 8792	1 1	1	70	7	70	US	
BV BV	7855 7861	7863	1 1	1 1	71 71	7	71	İ	CC	8754 8969	0192	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	US	
ВV	7865	7,866	î	ī	71	7.	71		⇒ CC	8976	8978	1	1	68	7	68	l	
BV	7874	7875	1	1	71	7	71		CD	7665	7700	1	1	72	7	72	US	
BV BV	7936 7962	7937	1 1	1	69	7	69 69		CD	7811 7829	7812 7830	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71 71		
BV	7968		1	1	69	7	69		CD	7849	7850	1	î	71	7	71		
BV	8058	8061	1	1	70	7	70		CD	7863	7865	1	1.1	71	7	71		
BV	8754	8792	1	1	72 72	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	US	CD	8061 8069	8063	1 1	1 1	70	7	70		
BW BW	7665 7812	7700	1.	1 1	71	7	71	US	CD	8082	8083	1	1	70	7	70		
BW	7869	7871	1	1	71	7	71		CD	8754	8792	1	1		7	72	US	
BW	8065		1	1	70	7	70	l	CE	7665 7982	7700		1 1		7	72 69	US	i
BW BW	8100 8754	8792	1	1 1	70 72	7	70 72	US	CE	8087	1900	1			7	70		
BX	7665	7700	1	ī	72	7	72	US	CE	8090	8091	1	1	70	7	70		
BX	7832	=000	1	1	71	7	71	i	CE	8754	8792 8981	1			7	72 68	US	,
BX BX	7836 7847	7839	1 1	1 1	71 71	7	71		CE	8978 7665	7700	1 1		1	7	72	US	3
BX	7876		1	1	71	7	71		CF	7821	7822	1	1	71	7	71		
BX	8754	8792	1	1	72	7	72	US	CF	7826	7829	1			7 7	71 71		
BY	7665	7700	1	1	72 71	7	72 71	US	CF CF	7833 7986	7834 7990				7	69		
BY BY	7824 7832	7825 7835	1	1 1	71	7	71		CF	7996				69	7	69	[
BY	7850	7851	î	1	71	7	71	}	CF	8069	ļ	1	1	L 7 0		70	!	
BY	7854	7857	1	1	71	7	71		CF	8082	8005	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70		
BY	7874	7877	1	1	71	7 7	71 71	-	CF CF	8089 8754	8092 8792			- 1		72	US	3
BY BY	7879 8043	8044	1 1	1	70	7	70	1	CG	7643		1		L 70	7	70		_
BY	8056		ī	1	70	7	70		CG	7665	7700					72	US	3
BY	8754	8792	1	1	72	7	72	US	CG	7810	7811	1 1		l 71 L 71		71 71		
BZ	7665	7700	1	1	72 71	7 7	72 71	US	CG	7825 7831	7835			71		71		
BZ BZ	7811 7817	7812 7818	1	1	71	7	71		CG	7862	7864	í i		1 71	. 7	71		
BZ	7856	7857	1	1	71	7	71		CG	7939	7940) 1		1 69		69		
BZ	7956	7957	1	1	69	7	69		CG	7967	7968			1 69 1 69		69 69		
BZ	8078	0004	1	1	70	7	70	1	CG	7975 8754		2 1		$1 \mid 72$		72	US	
BZ BZ	8081 8754	8084 8792	1,1 1	1 1	70 72	7 7	70 72	US	CH		7700) 1	L '	1 72	3.	72	US	S
CA	7640	0102	1	1	70	7	70		CH				L 1	1 71	. 7	71		
٠	. 515		~	_	•	l i	1	1	l .	1	1	ı	ı	١	ı	1	1	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli	i e	l tito estrai	juale olo ito	dell cede deve	denza a prima ola che e essere nita	Iltimo sorteggio = US Prescrizione = P	1		Numero	dei titoli	\dashv	il tit estra	quale olo itto	dell ced dev	adenza a prima ola che e essere unita	. =4 #
Serie	dal	al	j. j.	rimbe bile		al	titolo tratto	a o m □ m o s		Serie	dal	al	è	rim t bil		al	titolo tratto	no n
	l dai	a.	G	м	A	М	Α.	Ultimo Preserio			ļ dai	<u> </u>	G	м	A	М	A	Ultimo sorte E US Prescrizione
			\						ŀ									
CH CH CH	7841 7857 7866	7842 7862 7867	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71			DB DB DB	9915 9952 10778	9919 10781	1	7 7 7	69 69 70	1 1	70 70	
CH CH	7876 7949	7878 7961	1 1	1 1	71 69	7 7	71 69			DC DC	9636 9920	9680	1 1	7 7	71 69	1 1 1	71 72 70	
CI CI	8754 7665 7812	8792 7700	1 1 1	1 1 1	72 72 71	7 7 7	72 72 71	US		DC DC DC	9924 10693 10783	9925	1 1 1	7 7 7	69 68 70	1 1 1	70 69 71	
CI CI CI	7840 8754 8986	7841 8792	1 1 1	1 1 1	71 72 68	7 7	71 72 68	us	ŀ	DD DD DD	9636 10708 10758	9680 10761	1 1 1	7 7 7	71 68 70	1 1 1	72 69 71	
CJ CK CK	9621 9246 9621	9635 9247 9635	1 1 1	·7 7 7	71 70 71	1 1 1	72 71 72			DD DD DD	10777 10779	10.01	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
CL CM CM	9621 9239	9635 9241	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71			DE DE	10789 9636 9942	9680 9943	1 1 1	7 7 7	70 71 69	1 1 1	71 72 70	
CM CN	9314 9621 9621	9315 9635 9635	1 1 1	7 7 7	69 71 71	1 1 1	70 72 72			DE DE DE	10761 10765 10785	10762 10789	1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71	
CO CO	9246 9315 9319	9248 9322	1 1 1	7 7 7	70 69 69	1 1 1	71 70 70			DF DF DF	9636 10681 10779	9680	1 1 1	7 7 7	71 68 70	1 1 1	72 69 71	
CO CP CP	9621 9238 9323	9635° 9324	1 1 1	7 7 7	71 70 69	1 1 1	72 71 70			DG DG DG	9636 9914 9940	9680 9915	1	7 7	71 69	1 1	72 70	
CP CQ CR	9621 9621 9621	9635 9635 9635	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1 1	72 72 72			DG DG	10710 10711		1 1 1	7 7 7	69 68 67	1 1 1	70 69 68	
CS CS CS	9312 9412 9621	9415	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 67	1 1	70 68			DG DH DH	10760 9636 9918	10790 9680 9921	1 1 1	7 7 7	70 71 69	1 1 1	71 72 70	
CT CU	9621 9241	9635 9635 9246	1 1 1	7 7 7	71 71 70	1 1 1	72 72 71			DH DH DH	10681 10688 10752	10754	1 1 1	7 7 7	68 68 70	1 1 1	69 69 71	
CU CU	9444 9447 9621	9445 9635	1 1 1	7 7 7	68 68 71	1 1 1	69 69 72			DH DI DI	10775 9636 9914	10778 9680 9917	1 1 1	7 7 7	70 71 69	1 1 1	71 72 70	
CV CV CV	9245 9250 9318	9247	1 1 1	7 7 7	70 70 69	1 1 1	71 71 70			DI DI DI	9924 10760 10773	9928	1 1 1	7 7 7	69 70 70	1 1 1	70 71 71	
CV CV	9323 9325 9621	9326 9635	1 1 1		69 69 71	1 1 1	70 70 72			DJ DJ	10780 9636 9916	10782 9680	1 1	7	70 71	1 1	71 72	
CW CW	9247 9250 9324	į	1 1 1	7	70 70 69	1 1 1	71 71 70			DJ DJ	10756 10762	9917 10758	1 1 1	7 7 7	69 70 70	1 1 1	70 71 71	
CW CX CX	9621 9236 9247	9635 9248	1 1	7 7	71 70 70	1 1	72 71	•		DK DK DK	9636 10773 10782	9680 10783	1 1 1	7 7 7	71 70 70	1 1 1	72 71 71	
CX CX CX	9318 9322	3240	1 1	7	69 69	1 1 1	71 70 70			DL DL DM	9636 9928 9636	9680 9930 9680	1 1 1 1	7 7 7	71 69 71	1 1 1	72 70 72	
CX	9433 9621	9635	1	7	68 71	1	69 72			DM DX	10779 10941	10780 10942	1 1	7 1	70 71	1 7	71 71	
CY CY	9636 9928	9680 9932	1 1		71 69	1 1	72 70		l	DX DX	10957	10958	1	1	71	7	71	
CY CY	9946	9948	1	7	69	1	70			DX	10964 10974	10967 10975	1 1		71 71	7	71 71	
CY	10681 10698	10707		7	68 68	1	69 69			DX DX	11241 11252	11242 11253	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
CZ CZ	9636 9920	9680 9926			71 69	1 1	72 70			DX	11505	11508	1	1	70 j	7	70	
CZ CZ	9942	9943	1	7	69 ∫	1	70	1		DX DX	$11531 \\ 12122$	11533 12176	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		70 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 72	US
CZ	9949 10762	9952	1		69 70	1	70 71			DY DY	10981 12122	12176	1	1	71 72	7	71 72	US
DA DA	9636 9930	9680	1	7	71 69	$\begin{bmatrix} \tilde{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	72 70			DZ	10937	12176	1	1	71	7 7	71	OB
DA DB	10761 9636	10762 9680	1	7	70 71	1 1	71 72			DZ DZ DZ	10939 10943 10949	10944 10953	1 1 1	1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	

=		<u> </u>								1			г			T		
	Numero d	ei titoli	dal il	Data la q tito strat	uale lo	cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	one = P		Numero o	dei titoli	i	Dat la c l tite stra	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio LiS zione = P
Serie					orsa-	al	nita titolo	5 t	rrizi	Serie					orsa-	al I	nita titolo	o = i
	dal	al	H			-	ratto	Ultim	Prescrizione		dal	al	<u></u>		1		ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	٨	М	^		_	——		_	G	М	· A	М	Λ	
DZ	10959		1	1	71	7	71			EJ	13987	13990	1	1	71	7	71	
DZ DZ	10961 10966	10964 10967	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71	ļ		EJ EJ	14413 14711	14497 14712	1 1	1 1	72 69	7 7	72 69	US
DZ	10973	10976	1	1	71	7	71			EJ	14711	14712	1	i	69	7	69	
DZ	11243	11246	1	1	69	7	69			EK	13420	13422	1	1	70	7	70	
DZ DZ	11511	10176	1	1	70	7	70	110		EK	13426	13429	1	1	70	7	70	
EA	12122 10949	$12176 \\ 10954$	1 1	1	72	7	72	US		EK EK	13434 13918	13919	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	ļ
EA	10964	10304	1	i	71	7	71			EK	13927	13932	1	1	71	7	71	
EA	10969	10970	1	1	71	7	71			EK	13958		1	1	71	7	71	1
EA EA	10975 11219	10976 11223	1 1	1 1	71 69	7	71 69			EK EK	13967 13975	13972 13978	1	1	71 71	7 7	71 71	
EA	11516	11519	1	i	70	7	70			EK	13986	13978	1 1	1	71	. 7	71	
EA	12122	12176	.1	1	72	7	72	US		EK	14413	14497	ī	1	72	7	72	US
EB EC	12122	12176	1	1	72	7	72	US		EK	14711	14710	1	1	69	7	69	
EC	10933 10956		1 1	1	71	7	71 71			EK EK	14714 14735	14718	1 1	1	69	7 7	69 69	
EC	10972	10973	1	1	71	7	71	Į		EL	12553	12554	1.1	1	68	7	68	
EC EC	10977	10979	1	1	71 70	7	71			EL EL	13444	13445	1	1	70 71	7	70 71	
EC	11544 12122	11546 12176	1 1	1 1	72	7	70 72	us		EL	13924 13928	13926	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	71	
ED	11521	11522	1	1	70	7 .	70			EL	13938		1	1	71	7	71	ļ
ED EE	12122 10941	$12176 \\ 10942$	1	1	72 71	7 7	72 71	US		EL EL	13944 13954	13955	1	1 1	71	7	71 71	ļ
EE	10941	10942	1 1	1 1	71	7	71			EL	13958	10900	1	i	71	7	71	
EE	10960	10962	1	1	71	7	71			EL	13984	13987	1	1	71	7	71	
EE EE	10970	10972	1	1 1	71 70	7 7	71 70			EL EL	13990 13994		1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71	
EE	11514 11525	11516	1	i	70	7	70			EL	14413	14497	1	1	72	7	72	UŠ
$\mathbf{E}\mathbf{E}$	11540		1	1	70	7	70	1		EL	14715	14717	1	1	69	7	69	1
EE EE	$\begin{array}{c c} & 11545 \\ \hline & 12122 \end{array}$	11546 12176	1 1	1 1	70 72	7	70 72	us		EL EM	14746 12511	14749 12512	1 1	1 1	69	7 7	69	
EF	10936	12170	1	1	71	7	71	05		EM	13937	13941	1	i	71	7	71	1
\mathbf{EF}	10950		1	1	71	7	71			EM	13943		1	11	71	7	71	
EF	10956		1 1	1 1	71 71	7	71	-		EM EM	13982 13985		1 1	1 1	71 71	7	71 71	1
EF EF	10962 10964	10967	1	1	71	7	71			EM	14413	14497	î	1	72	7	72	US
EF	10969	10972	1	1	71	7	71	1		EM	14738	14740	1	1		7	69	
EF	11215	11512	1 1	1 1	69 70	7 7	69 70			EM EN	14763 12516	14764	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		7	69	
EF EF	11511 12122	12176	1	1	72	7	72	US	3	EN	12523	12530		li		7	68	
EG	10932	10933	1	1	71	7	71			EN	12533	1	1	1		7	68	1
EG	10943	10067	1	1	71 71	7 7	71			EN EN	12558 12566	12561	1 1	1 1		7 7	68	
EG EG	10966 11507	10967	1 1	1 1	70	7	70	İ		EN	13452	13455		ī		7	70	}
EG	11510	11519	1	1	70	7	70	1	_	EN	13478	13480		1		7	70	1
EG	12122	12176	1	1	72	7	72	US	ó	EN EN	13926 13939	13944	1 1	1 1		7	71	
EH EH	10950 10958	10953 10959	1	1 1	71 71	7	71			EN	13946	13948	1	1	71	7	71	
ΕH	10975	10976	1	1	71	7	71			EN	13961	13963		1		7	71 71	
$\mathbf{E}\mathbf{H}$	11211	11212	1	1	69 72	7 7	69 72	US	2	EN EN	13967 14413	14497	1 1	1		1	72	us
EH EI	12122 10934	12176 10935	1 1	1 1	71	7	71		,	EN	14750	14752		1	69	7	69	
EI .	10951	10953	î	1	71	7	71	ľ		EN	14785	10505	1				69 68	
ΕI	10958		1	1	71	7	71			EO	12530 13443	12535 13444			- 1	1	70	
EI EI	10964 10980	10965 10981	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7 7	71 71			EO EO	13446		1	1	L 70	7	70	
EI	11210	11221	1	1	69	7	69			EO	13479	13482					70	
ΕI	11231	11234	1	1	69	7	69			EO	13485	13487	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 71 \end{array}$		70	
EI	11514	11517	1	1 1	70	7 7	70 70			EO EO	13915 13939	13940		- 1	1 71	. 7	71	
EI EI	11519 11522		1 1	1	70	7	70			EO	13943	1	1	. :	1 71		71	
ΕI	12122	12176	1	1	72	7	72	US	3	EO	13951	13955	2 1 1		$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$			
EJ	12537	12543		1	68 70	7	68			EO EO	13955 13960			- 1	1 7	1 7	71	
EJ EJ	13441 13972	13443	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	71			EO	13974	I	1		1 7	1 7	71	
	10312		١,	i	` _	'	1			1	l		,	١	1	ı	'	•

	Numero de	ei titoli		il tit	quale olo	dell	adenza a prima ola che e essere	sorteggio US		Numero	dei titoli	J	il tit	quale tolo	dell	adenza a prima ola che e essere	35
Serie			è		orsa-	.	inita titolo	S ii	Serie					огѕа.	ا. ا	inita titolo	ا يَ إِنَّ الْحُوالِينَا الْحُلِينَا الْحُوالِينَا الْحُوالِينَا الْحُوالِينَا الْحُوالِينَا الْحُوالِينَا الْحُوا
	dal	al		bil	e -	es	tratto	Ultimo sorteg	ž l	dal	al		bi	1 e		tratto	Ultimo s
			c	М	A	М	A	5 -	-			G	М	A	М	A	Ē
EO EP EP EQ EQ	14413 12535 13417 13915 14413 13441 13447	14497 13920 14497 13448	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 68 70 71 72 70	7 7 7 7 7 7 7	72 68 70 71 72 70	us	EW EW EW EW EW	13433 13435, 13917 13957 13987 13990	13437 13918 13960 13988 13991	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71	7 7 7 7 7	70 70 71 71 71 71	
EQ	13928	13929	1	1	71	7	71		EW EX	14413 14915	14497 14916	1 1	1 1	72	7 7	72	US
EQ	13951	13955	1	1	71	7	71		EX	15838	15877	1	1	72	7	72	us
EQ EQ	13971 13974	13975	1 1	1 1	71 71	7	71 71		EY	15641 15643		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
EQ	14413	14497	1	1	72	7	72	US	EY	15838	15877	1	1	72	7	72	US
EQ ER	14775 13429		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 70	7	69		EZ	15838	15877	1	1	72	7	72	US
ER	13431	13434	1	1	70	7	70 70		FA FA	15633 15648	15634 15649	1	1 1	71 71	7 7	71	
ER	13479	13480	1	١,	70	7	70		FA	15657	10045	ī	1	71	7	71	1
ER ER	13918 13925	13919 13926	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	71 71		FA FA	15662	15664	1	1	71	7	71	770
ER	13940	13941	1	1	71	7	71	İ	FB	15838 15838	15877 15877	1	1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US
ER ER	13994	1 4 4 0 7	1	1.	71	7	71		FC	15838	15877	1	ī	72	7	72	US
ER	14413 14718	$14497 \\ 14721$	1 1	1 1	72 69	7	72 69	US	FD FE	15838 15838	15877 15877	1	1	72	7	72	US
ER	14743		1	1	69	7	69	ļ	FF	15838	15877	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	US
ER ER	14745 14774	14777	1 1	1 1	69 69	7	69 69		FG	15838	15877	1	1	72	7	72	US
ES	13421	13422	1	1	70	7	70		FH	15838 15838	15877 15877	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	US
ES ES	13457	13465	1	1	70	7	70		FJ	17405	17462	i,	7	71	1	72	OB
ES	13915 13946	13947	1 1	1 1	71	7	71 71		FK FL	17405 17405	17462	1	7	71	1	72	
ES	13949		1	1	71	7	71		FM	17405	17462 17462	1	7	71 71	1 1	72 72	
ES ES	13979 13990	13981 13991	1 1	1 1	71 71	7	71 71	•	FN	17405	17462	1	7	71	1	72	1
ES !	14413	14497	1	1	72	7	72	US	FO FP	18566 18566	18600 18600	1 1	1 1	$\begin{array}{c c}72 & 72 & 72\end{array}$	7 7	72 72	US US
ET ET	13413 13918	13414	1	1	70	7	70		FQ	18566	18600	i	i	72	7	72	US
ET	13921	13922	1 1	1	$ \frac{71}{71} $	7 7	71 71		FR FS	18566 18566	18600	1	1 1	72 72	7 7	72 72	US US
ET ET	13929		1	1	71	7	71			10000	18600	1	T	12	1	12	US
ET	13966 13972		1	1 1	71 71	7	71 71			Ti	TOLI DI L	9	SÒ	000			
ET	13982		1	1	71	7	71		ŀ		TOLI DI I	ı. <i>L</i> ı	30.	.000			
ET EU	14413 13478	14497 13479	1	1 1	72 70	7 .7	72 70	US	AA	2626	2680	1	7	71	1	72	
EU	13936	10475	1	1	71	7	71		AB AC	2626 1429	2680	1 1	7	71 70	1 1	72 71	
EU EU	13944 13946		1	1	71	7	71		AC	1434		\mathbf{i}	7	70	i	71	
EU	13949	13954	1	1	71 71	7	71 71		AC AC	1438 1442		1	7	70	1	71	
EU	13974		1	1	71	7	71		AC	1459		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	
EU EU	13982 13984	13985	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71		AC	2626	2680	1	7	71	1	72	
EU	13987	13991	1	ī	71	7	71		AD AD	1425 1435		1 1	$\frac{7}{7}$	70 70	1 1	71 71	
EU EU	13993 14413	14497	1	1	71	7	71	TTO	AD	2462		1	7	69	1	70	
EU	14732	14497	$\begin{array}{ c c c }\hline 1 \\ 1 \end{array}$	1	72 69	7 7	72 69	US	AD AD	2587 2626	2592	1	7	70	1	71	
EV	13442	13445	1	1	70	7	70		AE	2590	2680	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	71 70	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	
EV EV	13466 13477	13480	1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70		AE	2599		1	7	70	1	71	
EV	13919		i	1	71	7	71		AE AF	2626 2626	2680 2680	1 1	$\frac{7}{7}$	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
EV EV	13921 13930	13923	1	1	71	7	71		AG	1441		1	7	70	1	71	
EV	13955	13933 13957	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71		AG AG	1967	1968	1	7	69	1	70	
EV	13960	13961	1	1	71	7	71		AG	2626 1439	2680 1442	1 1	$\frac{7}{7}$	71 70	1 1	$\begin{array}{c c}72\\71\end{array}$	
EV EV	13965 13985	13966 13987	1	1 1	71 71	7 7	71		AH	1451		1	7	70	1	71	
EV	14413	14497	1	1	72	7	71 72	US	AH AH	2597 2626	2598	1	7	70	1	71	
EW EW	12536 12551	12559	1 1	1	68 68	7 7	68 68		AI AI	1427 1434	2680	1 1 1	7 7 7	71 70 70	1 1 1	72 71 71	

			-														
	Numero d	lei titoli	i	Data Ila q I tito	uale lo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US	1	Numero	dei titoli) i	Dat la d l tit	luale olo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio [S zione = P
Serie				strat rimbo bile	orsa.	u. al	nita titolo	Jitimo sorte	Serie					orsa-	al	nita titolo	Iltimo sorte = US Prescrizione
	dal	aĺ	G	м		est M	ratto A	Ultimo	,	dal	al	G	м	Ι Α	M	ratto	Ultimo : Prescriz
			-	"	 ~ -	101			 		-	Ť		<u> </u>	"	<u> </u>	-
ΑI	1449	1452	í	7	70	1	71		ВН	2966	2976	1	1	72	7	72	us
AI AI	2344	2345	1	7	67	1	68		BI	2966	2976	1	1	72	7	72	US
AL	2626 1425	2680	1 1	7	71 70	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$		BJ BK	2966 2966	2976 2976	1 1	1 1	72	7	72 72	US
AL AL	1948		1	7	66	1	67		BL	2922		1	1	71	7	71	
AL	1968 1972	1969 1975	1 1	7 7	69	1	70 70		BL BL	2926 2966	2927 2976	1 1	1 1	71 72	7 7	$\begin{array}{ c c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	us
AL AL	1978	1979	1	7	69	1	70		BM	2814	ļ	1	1	70	7	70	
AL	2131 2136	2138	1 1	7	68 68	1 1	69 69		BM BN	2966 2820	2976	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	US
AL. AL	2337	2338	1	7	67	1	68		BN	2924		1	1	71	7	71	
AM	2626 2626	2680 2680	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		BN BN	2929 2966	2976	1	1 1	71 72	7 7	\71 72	us
AN AN	2345	2346	1	7	67	1	68		ВО	2920	0005	1	1	71	7	71	
AN	2494 2626	2496 2680	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1 1	68 72		BO BO	2924 2966	2925 2976	1 1	1	71 72	7	71 72	US
AO AO	1441		1	7	70	1	71		BP	2966 2966	2976 2976	1	1	72	7	72	US
AO	1447 1966		1 1	7	70 69	1 1	71 70		BQ BR	2966 2966	2976	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	US US
AO AO	2494 2626	0000	1	7	67	1	68		BS BT	2966 2966	2976 2976	1 1	1	72 72	7	72	US
ΑP	1442	2680	1	7 7	71 70	1 1	72 71	ļ	BU	3210	3268	1	1 1	72	7	72 72	US US
AP AP	2592 2626	0000	1	7	70	1 1	71 72		BU BU	3347 3354	3355	1	1	70 70	7	70 70	
AQ	1430	2680 1431	1	7 7	71 70	1	71		BU	3722	3333	1	1	71	7	71	
AQ AQ	1999 2155		1 1	7	69 68	1	70 69		BU BU	3724 3728	3729	1 1	1 1	71	7	71 71	
AQ	2626	2680	1	7	71	1	72		BU	3749	3750	1	1	71	7	71	
AR AR	1968 1977	1978	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1 1	70		BU BV	3756 3210	3757 3268	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 72	us
AR	2626	2680	1	7	71	1	72		BV	3334	3336	1	1	70	7	70	
AS AS	2152 2156		1 1	· 7	68 68	1 1	69 69	 	BV BV	3341 3344	3342	1 1	1 1	70	7	70 70	
AS	2460	2463	1	· 7	69	1	70		BV	3358	3359	1	1	70	7	70	
AS AT	2626 2626	2680 2680	1 1	7 7	71	1 1	72 72		BV BV	3362 3370	3363	1 1	1 1	70	7	70 70	
AU AV	2626	2680	1	7	71	1	72		BV	3743	3746	1	1	71	7	7,1	
AZ	2626 1449	2680 1456	1 1	$\frac{7}{7}$	71 70	1 1	72 71		BV BV	3753 3766	3767	1 1	1 1	71	7	71 71	
AZ AZ	2163		1	· 7	68	1	·69	ĺ	BV BV	3773 4217		1	1	71	7	71	
AZ	2165 2339	:	1 1	7	68	1 1	69 68		BW	3210	4219 3268		1 1	69	7	69 72	us
AZ AZ	2344	2349	1	7	67	1	68		BW	3338 3370	!	1	1	70	7	70	ļ
AZ	2459 2626	2680	1 1	7	69 71	1 1	70 72		BW BW	3630	3631	1 1	1	70 68	7	70 68	i i
BA BA	1432 1442		1	7 7	70	1 1	71		BW BW	3658 3722	3659 3723	1 1	1	68 71	7	68 71	
BA	1446	1447	1 1	7	70	1	71	İ	BW	3743		1	1	71	7	71	!
BA BA	1973 1980	1981	1	7 7	69	1	70	İ	BW BX	3766 3210	3767 3268	1 1	1	71 72	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	' US
BA	1985	1301	1	7	69	1	70	İ	BX	3336	3339	1	1	70	7	70	. 55
BA BA	2134 2626	2680	1 1	7	68 71	1	69 72	į	BX BX	3640 3738	3641	1 1	1 1	68 71	7	68 71]
BB .	1994		1	7	69	1	70		BX	3757		1	1	71	! 7	71	
BB BB	1996 2626	1997 2680	1 1	7	69 71	1 1	70 72		BX BY	3763 3210	3268	1 1	1 1	71 72		$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	US
BC	1436		1	. 7	70	1	71		BY	3729	3730	1	1	71	7	71	
BC BD	2626 2626	2680 2680	1 1	7	71	1 1	72 72		BY BY	3742 3752		1 1	1	71 71	7	71 71	
BE	1993	1994	1	! 7	69	1	70		BY	4368		1	1	67	! 7	67	170
BE BE	2167 2626	2168 2680	1 1	7	68 71	1 1	69 72		BZ BZ	3210 3331	3268 3332	1 1	1 1		77	72 70	US
BF	2966	2976	1	1	72	7	72	us	BZ	3353	3332	1	1	70	7	70`	į
BG BG	2820 2828	2830	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7	70 69		BZ BZ	4226 4236	4237	1 1	1 1			69 69	
BG	2966	2976		į	72	7	72	US	CA	3210	3268					72	US
	1	ı	;	į	t	ı		1	ı	I	1	1	1	I			

	Numero d	lei titoli .	j	Dat lla q l tito	puale plo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	1 22	one = l'		Numero	dei titoli	1	Da ila il tit estra	quale olo	dell cede deve	idenza a prima ola che essere	sarteggia US zione P
Serie					orsa-	al	nita titulo	ו מ		Serie				rimb bil	orsa	al	nita titolo	n so
	dal	al		1	1	<u> </u>	ratto	Ultimo	Presentione		dal I	al	_	_		 	tratto	Ultimo sorte US Prescrizione
		-	C	М	A	М	A	- T-	_			1	G	М	A	- M	A	= =
CA CA	3336 3767	3337	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71			୯ବ ୯ ବ	4714 4831	4722	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71	
CA CB	3770 3210	3268	1	1 1	71 72	7.	71 72	us		CR CS	4714 4714	4722 4722	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
CB CB	3730 3737		1	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71		-	CS CS	4828 4883		1 1	7	70 69	1 1	71 70	ļ
CB CB	3739 3743	07.40	1	1	71	7	71		ĺ	CT	4714	4722	1	7	71	1	72	Ì
CB	3749	3746	1 1	1 1	71 71	7	$\frac{71}{71}$.			CU CV	4714 4714	4722 4722	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72	İ
CB CB	3755 3771		1 1	1 1	71 71	7	71 71			CV CW	4828 4714	4829	1	7	70	1	71	
CC	3210	3268	1	1	72	7	72	us		$\mathbf{C}\mathbf{X}$	4714	$4722 \\ 4722$	1 1	7 7	71	1 1	72 72	
CC	3326 3332	3327	1	1	70 70	7 7	70 70			CX CY	4828 5644	4829	1 1	7 7	70 68	1 1	71 69	
CC	3368 3621		1	1	70 68	7	70		1	$\mathbf{C}\mathbf{Y}$	5717	5743	1	7	71	1	72	
CC	3738	3740	1	1 1	71	7	68 71			$^{ m CZ}$	5652 5717	5743	1 1	7	68 71	1 1	69 72	
CC CD	3742 3210	3268	1 1	1	71 72	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	us		DA DA	5283 5648		1 1	7	70 68	1	71 69	
CD	3323 3335		1	1	70 70	7	70 70		1	DA	5717	5743	1	7	71	1	72	
$^{\mathbf{CD}}$	3339		1	1	70	7	70			DB DB	5275 5283	5276 5284	1 1	77	70 70	1 1	71 71	
$^{ m CD}$	3624 3734	3735	1	1	68 71	7	68 71			DB DB	5286 5717	5291 5743	1	7	70 71	1 1	71 72	
CD	3737 3764	3738	1 1	1	71 71	7	71 71			DC DC	5281	5282	1	7	70	1	71	
\mathbf{CD}	3766	3768	1	1	71	7	71			DC	5285 5717	5288 5743	1 1	7	70 71	1 1	71 72	
CD CE	3773 3210	3775 3268	1 1	1	71 72	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	us	1	DD DE	5717 5260	5743	1 1	7	71 69	1 1	72 70	
CE CE	3329 3622	3623	1 1	1 1	70 68	7 7	70 68			DE DE	5269	5.050	1	7	69	1	70	
CE	3735	3736	1 1	1	71	7	71			DE	5277 5297	5278 5298	1 1	7	70 i 70	1	71 71	
CF CF	3210 3321	3268 3322	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 70	US		DE DF	5717 5294	5743	1 1	7	71 70	1 1	72 71	
CF CF	3339 [†] 3361 ,		1 1	1	70 70	7	70 70			DF DF	5684 5717	5685	1	7	67 71	1	68 72	
CG CG	3210 3621	3268	1	1	72	7	72	US		DG	5289	5743 5290	1	7	70	1 1	71	
CG	4222	4223	1	1	68 69	7 7	68 69			DG DG	5663 ± 5665		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 67	1 1	69 68	
CG CH	4229 3210	4231 3268	1 1	1 1	69 72	7	69 72	us		DG DG	5668 5717	5673 5743	1 1	7	67 71	1 1	68 72	
CH CH	3324 3723		1 1	1 1	70 71	7	70 71	-		DH	5270	5272	1	7	69	1,	70	
CH CH	3727	0501	1	1	71	7	71			DH DH	5285 5294	5286	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
CH	3760 3764	3761 3765	1	1 1	71 71	7 7	71 71			DH DH	5297 5717	5298 5743	1 1	7	70 71	1	71 72	
CH CI	3773 3210	3268	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 72	7 7	71 72	US		DI DI	5273	0.10	1	7	70	1	71	
CI CI	3320 3360	3323	1	1	70	7	70	OB	1	DI	5280 5292		1	7 7	70 70	1 '	71 71	
CI	3743	3361	1	1	70 71	7 7	70 71			DI DI	5297 5657	5298	1 1	$\frac{7}{7}$	70 68	1 1	71 69	
CI CI	3761 3764	3771	1 1	1 1	71 71	7	71 71			DI DI	5659		1	7	68	1	69	
CI CI	4714 4830	4722	1	7	71	1	72			DI	5673 5717	5743	1 1	7 7	67 71	1 1	68 72	
CJ	4878		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 69	1 1	71 70		1	DJ DJ	5249 5717	5743	1 1	$\frac{7}{7}$	69 71	1 1	70 72	
CK CL	4714 4714	4722 4722	1	7 7	71 71	1 1	72 72			DK DK	5676		1	7	67	1	68	
CL CM	4853 4714		1	7	68	1	69			DL	5717 5275	5743	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71	•
CM	4828	4722	1 1	7 7	71 70	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$			DL DL	5294 5717	5295 5743	1 1	7	70 71	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	
CM CN	4832 4714	4722	1 1	7 7	70 71	1 1	71 72			DM DM	5280	5281	1	7	70,	1	71	
CO	4714 4833	4722	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71			DX	5717 5876	5743 5885	1 1	7	71 72	7	72 72	US
CP	4714	4722	i	7	71	1	72			DX DX	6276 6326	6300	1	1 1	72 71	7 7	72 71	US

	·																		_
	Numero (dei titoli	i e	l tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza i prima ila che essere nita	88	Prescrizione = P		Numero d	ei titoli	i	l tit stra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	ione = P
Serie	dal	al	l è r	imbo		a!	titolo ratto	Ultimo s	SCLİZ	Serie	dal	al	èr	im b bil	orsa- e	al ·	titolo ratto	Ultimo s	Prescrizione
			G	м	A	м	Α	n la	Pre				G	м	A	М	A	Uki	Pre
DX	6373		1	1	70	7	70			EK	7575		1	1	71	7	71		
DY DY	5876 6127	5885 6129	1 1	1 1	72 69	7	72 69	US	- [EK EK	7584 7590	7585 7593	1	1	71	7	71 71		
DY	6276	6300	1	1	72	7	72	us		EK	7598 7598	7600	1 1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71		
DY	6305	6308	1	1	71	7	71			EK	8304	8307	1	1	71	7	71		
DY DZ	6333 5876	6334 5885	1 1	1 1	71 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\end{array}$	us	-	EK EK	8313 8715	8314	1	1 1	71 68	7	71 68		
\mathbf{DZ}	6276	6300	1	1	72	7	72	US	1	EK	8761		1	i	68	7	68		
DZ	6307	6319	1	1	71	7	71			EK	9103	9187	1	1	72	7	72	US	3
DZ DZ	6328 6385	6334 6386	1	1 1	71	7 7	71 70			EL EL	7576 7587	7579	1 1	1 1	71 71	7 7	71		
EA	5876	5885	1	1	72	7	72	US	- [EL	8312		i	1	71	7	71		
EA EB	6276 5876	6300 5885	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	US		EL EL	8340 8621	8341	1	1 1	71 70	7	71 70		
EB	6276	6300	1	i	72	7	72	US		EL	8639		1	1	70	7	70	İ	
EC	5876	5885	1	1	72	7	72	US	- 1	EL	8655	8656	1	1	70	7	70	.,,	~
EC EC	6276 6385	6300	1 1	1 1	72	7	72 70	US		EL EL	9103 9241	9187	1	1 1	72 69	7	72 69	US	5
EC	6391	6392	1	1	70	7	70			EM	6786		1	1	69	7	69	ļ	
ED ED	5876 6276	5885 6300	1	1	72 72	7	72 72	US		EM EM	7582 8304	7594 8307	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	7	71 71		
$\mathbf{E}\mathbf{D}$	6385	6386	1	ī	70	7	70			EM	8318	8323	1	1	71	7	71		
EE	5876	5885	1	1	72	7	72 72	US		EM	8342	8345	1	1	71	7	71		
EE EE	6276 6307	6300 6308	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 72\\71 \end{vmatrix}$	7	71	US		EM EM	8616 8636	8617 8639	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	ĺ	
EE	6376	6377	1	1	70	7	70		ı	EM	9103	9187	1	1	72	7	72	US	3
EE EF	6393 5876	6394 5885	1 1	1 1	70 72	7	70 72	US	1	EN EN	6786 7585	6788 7586	1 1	1 1	69	7	69 71	!	
EF	5992	5993	1	1	68	7	68			EN	8319	8320	1	1	71	7	71		
EF EF	6108 6276	6113 6300	1 1	1	69 72	7	69 72	US		EN EN	8323 8336	8337	1 1	1 1	71	7	· 71	 	
EF	6306	6300	1	1	71	7	71	03		EN	8339	8341	1	1	71	7	71		
EF	6325	5005	1	1	71	7	71	110		EN	8347	8349	1	1	71	7	71		
EG EG	5876 6276	5885 6300	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	US		EN EN	8641 8772	8644 8773	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 68	7	70 68	İ	
EG	6319		1	1	71	7	71			EN	9103	9187	1	1	72	7	72	U	S
EG EH	6321 5876	6322 5885	1 1	1	71 72	7	71 72	US		EO EO	7589 7594	7590 7600	1 1	1 1	71	7	71 71		
EH	6276	6300	1	1	72	7	72	US		EO	8335		1	1	71	7	71	İ	
EH	6309	6310	-	1	71	7	71			EO	8344	8345 8354	1	1	71	7	71 71	İ	
EH EH	6330 6392	6331	1	1 1	71 70	7	71 70			EO EO	8353 8683	8684	1 1	1		7	70		
ΕI	5876	5885	1	1	72	7	72	US	i	EO	9103	9187	i 1	1	72	, 7	72	U	S
EI EI	5974 6276	6300	1 1	1 1	68 72	7	68 72	บร		EP EP	6797 7571	6799	1	1 1		7	69 71		
EI	6315	0300	1	<u>1</u>	71	7	71			EP	7573	7574	1	1	71	7	71		
EI	6318	6320		1	71	7	71			EP EP	7581 8304	7582	1 1	1 1		7 7	71 71		
EI EI	6327 6333		1 1	1 1	71 71	7 7	71			EP	8309	8310	1	1		7	71		
EI	6374	6375	1	1	70	7	70			EP	8335		1	1	. 71	7	71		
EJ	6774	6775	1	1	69	7	69	ì		EP EP	8354 9103	9187	1 1	1 1		7	71 72	U	IS
EJ EJ	6788 7571		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	İ		EQ	6775	010.	î	ĺ	. 69	7	69	-	_
EJ	7599	7600	1	1	71	7	71			EQ	7597	0210	1			7	71		
EJ EJ	8325 8341	8328 8342	1 1	1 1	71 71	7	71 71			EQ EQ	8317 8346	8318 8347	1 1				71		
EJ	8354		1	1	71	7	71] }		EQ	8613	8616	1	1	L 70	7	70	i	
EJ	8672	8676	1	1	70	7	70 70			EQ EQ	8627 8641	8628 8642					70		
EJ EJ	8681 9103	8683 9187	1 1	† 1 1	70 72	7	72	US		EQ	8663	5042	1	:	ւ 70	7	7.0		
EJ	9235		1	1	69	7	69			EQ	8668	0.070	1				70		
EJ EK	9243 6754		1 1	1 1	69	7	69 69			EQ EQ	8676 8684	8679	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1 70 1 70		70		
EK	6766	6768	1	1	69	7	69			EQ	8721	8724	1	. ! :	1 68	3 7			
EK	6777		1	1	69	7	69 69			EQ EQ	8772 9103	8773 9187			$egin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 72 \end{array}$			t	US
EK	6797		1	1	69	'	69	1		_{E.6}	3103		1	1	- ''		1 -	! `	

Numero dai Vitel California Californi			_																	
ER 6766 6767 1 1 69 7 69 EW 9230 1 1 160 7 69 ER 8625 8626 1 1 70 7 70 EW 9557 9584 1 1 72 7 72 US ER 8646 864) 1 1 70 7 70 EY 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 69 7 69 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 69 7 69 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 69 7 69 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 69 7 69 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 69 7 69 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 70 7 70 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 70 7 70 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 70 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 70 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6768 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 71 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 6765 1 1 1 70 7 70 FP 9557 9584 1 1 72 7 72 US ES 6764 1 1 72 7 7 72 US ES 6764 1 1 72 7 7 72 US ES 6764 1 1 72 7 7 72 US ES 6764 1 1 72 7 7 72 US ES 6764 1 1 72 7 7 72 US ES 6764 1 1 70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Numero d	ei titoli	i e	lla q l tito strat	uale do to	dell cede deve	a prima ola che e essere	133 =	J .		Numero c	lei titoli	_ :	lla d il tit	quale olo	della cedo deve	prima la che essere	orteggio	1
ER 6766 6767 1 1 69 7 69 EW 9230 1 1 1 69 7 69 ER 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6764 6765 1 1 1 69 7 69 EX 6766 6769 6771 1 1 69 7 69 EX 6766 6769 6771 1 1 69 7 69 EX 6766 6769 6771 1 1 69 7 69 EX 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6767 1 1 1 69 7 69 EX 6768 6769 6771 1 1 69 7 69 EX 6768 6769 6771 1 1 69 7 69 EX 6768 6769 6771 1 1 69 7 69 EX 6769 6771 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Serie .			èг			al	titolo		3	Serie	.,	.1	ė			a!	titolo	2 5	rizi
ER 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EW 9230 1 1 1 69 7 69 ER 6766 6767 1 1 1 69 7 69 EW 9237 1 1 1 69 7 69 EX EW 9237 9564 1 1 72 7 72 US EX 6764 6765 1 1 1 69 7 69 EX 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6764 6765 1 1 1 69 7 69 EX 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6764 6765 1 1 1 69 7 69 EX 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 69 7 69 FB 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 69 7 69 FB 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 69 7 69 FB 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 69 7 69 FD 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 69 7 69 FD 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 69 7 69 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 71 FF 9557 9564 1 1 72 7 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 7 7 7 1 FF 9557 9564 1 1 72 7 7 72 US EX 6769 6771 1 1 7 7 7 7 1 FF 9557 9564 1 1 7 7 7 7 1 T FF 9557 9		dal	al	-	М		_	_		-		dal	aı	6	Тм	Ι ,	 		įį	Prese
ER			_	۲			- · · ·	 ''		十				<u> </u>	╁┈	<u> </u>		<u> </u>	F	
ET	ERRESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSE	6766 8625 8646 8749 9103 6746 6764 6769 6783 7572 7582 7593 8306 8318 8322 8325 8327 8330 8338 8350 8660 9103	6767 8626 8649 9187 6749 6765 6771 7574 7583 8328 8328 8331 8341 8351 8631	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 70 68 72 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 70 70	777777777777777777777777777777777777777	69 70 70 68 72 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71			EX EX FE FE FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF	9237 9557 9557 9557 9557 9557 9557 9557 95	9584 9584 9584 9584 9584 9584 9584 9584		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US	
ET										1		,	'		'	'	1	'		
ET	ET	7570		1	1	71	7	71	•	Ì		TIT	COLI DI I	L. 5	00.	000				
ET	ET		7577								AA	3006	3078	1	7	71 F	1 !	72		
ET					1	1	7	71				3006		1	7	71	1	72		
ET	ET	8336	1							1			3078			,				
EU 7571 7572 7 1 1 7 7 7 1			0197						TIC	1			0070	1	7	70				
EU	EU	7571				71			US	1			3078	- 1						
EU 8308			7591							1		1	0450			1				
EU 8332 8334 1 1 71 7 71	EU	8308		1	1	71	7				ΑE	1	-							
EU 8350			8334	- ,			· 1						3078	i			- 1			
EU 9103 9187 1 1 72 7 72 US AG 2721	EU	8350		1	1	71	7	71			AF	3006	3078							
EV 7575	EU								IIS											
EV 8309	EV	7575		1	1	71	7	71	OB		AG	3006	3078	1	7	71	1	72		
EV 8309 1 7 7 7 7	EV	7590						,					2711							
EV 8321 8325 1 1 7 7 71 AH 3292 1 7 70 1 71 EV 8670 EV 9103 9187 1 1 72 7 72 US AL 2431 1 7 70 1 71 EV 9230 9231 1 1 69 7 69 AL 2745 EV 9237 EW 6748 EW 6781 1 1 69 7 69 AL 3272 EW 6786 6787 1 1 69 7 69 AL 3272 EW 6786 6787 1 1 69 7 69 AL 3272 EW 6786 6787 1 1 69 7 69 AL 3297 EW 6786 6787 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 71 1 72 EW 8327 8330 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 70 1 71 EW 8327 8330 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 70 1 71 EW 8327 8330 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 70 1 71 EW 8354 EW 8650 8651 1 70 7 70 AN 2408 1 7 70 1 71 EW 8354 EW 8650 8651 1 70 7 70 AN 2408 EW 8650 8651 1 70 7 70 AN 2408 EW 8650 8651 1 70 7 70 1 71 EW 8650 8651 1 70 7 70 7 70 AN 2463 AN 2463 EW 8650 8651 1 1 70 7 70 7 70 AN 2463 EW 8650 8651 1 1 70 7 70 7 70 AN 2463 EW 8650 8651 1 1 70 7 70 70 70 AN 2469 EW 9103	EV	8309 8314	8215					71				2760		1	7	69	1	70 j		
EV 8328	EV	8321										3006 3292	3078							
EV 8347 8348 1 1 71 7 71 AI 3006 3078 1 7 70 1 71	EV EV	8328 8332	8333									3296	9000	1	7	70	1	71		
EV 9103 9187 1 1 72 7 72 US AL 2431 1 7 70 1 71	EV	8347		1	1	71	7	71			ΑI	2424								
EV 9230 9231 1 1 69 7 69 AL 2745 1 7 69 1 70 EW 6748 1 1 69 7 69 AL 3006 3078 1 7 71 1 72 EW 6786 6787 1 1 69 7 69 AL 3297 EW 7575 7576 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 70 1 71 EW 8327 8330 1 1 71 7 71 AM 2408 EW 8327 8330 1 1 71 7 71 AM 2408 EW 8354 1 1 71 7 71 AM 2408 EW 8354 1 1 71 7 71 AM 2408 EW 8650 8650 8651 1 70 7 70 AM 2463 EW 8650 8650 8651 1 70 7 70 7 70 AM 2469 EW 9103		8670 9103	9187						IIC			3006	3078	1	7	71	1	72		
EW 6748 1 1 69 7 69 AL 3006 3078 1 7 79 1 70 EW 6781 6786 6787 1 1 69 7 69 AL 3272 1 7 68 1 69 EW 7575 7576 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 70 1 71 EW 7600 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 70 1 71 EW 8327 8330 1 71 7 71 AN 2408 1 7 70 1 71 EW 8354 1 1 71 7 71 AN 2436 1 7 70 1 71 EW 8612 8651 1 7 7 <td>EV</td> <td>9230</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>69</td> <td>7</td> <td>69</td> <td>OB</td> <td></td> <td>AL</td> <td>2745</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	EV	9230		1	1	69	7	69	OB		AL	2745								
EW 6781 1 1 69 7 69 AL 3272 EW 6786 6787 1 1 69 7 69 AL 3272 1 7 68 1 69 EW 7575 7576 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 70 1 71 7 1 7 70 1 71 7 71 AN 2408 1 7 70 1 71 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 71 7 70 1 71 7 70 1 71 7 70 1 71 7 70 1 71 7 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70	EW	9237 6748											3078							
EW 7575 7576 1 1 71 7 71 AM 3006 3078 1 7 71 1 72 EW 7600 1 1 71 7 71 AN 2408 1 7 70 1 71 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 71	EW	6781	67.97	1	1	69	7	69			AL	3272	3078	1	7	68	1	69		
EW 7600 EW 8327 8327 8330 1 7 7 71 AN 2408 AN 2413 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 70 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 2 1 2 1 2 1 3 1 4 <	EW	7575		1	1	71							3078				,			
EW 8354 1 1 71 71 AN 2436 EW 8612 8613 1 1 70 7 70 AN 2436 EW 8650 8651 1 1 70 7 70 AN 2463 EW 9103 9187 1 1 70 7 70 AN 2469	EW		8330			71	7	71			AN	2408	33.0	1	7	70	1	71		
EW 8612 8613 1 1 70 7 70 AN 2463 1 7 70 1 71 8650 8651 1 1 70 7 70 AN 2469 1 7 70 1 71 8650 EW 9103 9187 1 1 70 7 70 1 71	EW	8354		1	1	71	7	71			AN									
EW 9103 9187 1 1 70 7 70 70 170 2409 1 1 7 70 1 71	EW	8612 8650									AN	2463		1	7	70	1	71		
									US				3078							

							-										
	Numero c	lei titoli	j il	Data la q l tito strat	uale Io	della cedo	denza prima la che essere	rteggio is one = P		Numero	dei titoli	j	Dat lla q l tite	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P
Serie				imbo bile	rsa-	al	nita titolo	Jitimo sorte E US Prescrizione	Serie					orsa-	alı	nita titolo ratto	Htimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	м		est M	ratto	Ultim		dal	al	G	м	Ι Δ	M	A	Ultimo : Prescriz
			<u> </u>									_			-		
AO	2071		1	7	67	1	68	l	BC	3006	3078	1	7	71	1	72	
AO	2080		1	7	67	1	68		BC	3241		1	7	68	1	69 ,	
AO AO	$2407 \\ 2411$		1 1	7	70 70	1	71 71		BC BC	3272 3278	3273	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69	
AO	2419		1	7	70	1	71		BC	3299		1	7	70	1	71	
AO AO	2423 2439		1	7	70 70	1 1	71 71		BD BD	2046 2058	204,7	1 1	7	67	1 1	68 68	
ÃÔ	2439 2441		1 1	7	70	1	71		BD	2061		i	7	67	1	68	
AO AO	2458	2459	1	7	70	1	71		BD	2071	0000	1	7	67	1	68	
AO AO	2461 2767	2462 2768	1 1	7 7	70 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70		BD BD	2081 2417	2082 2418	1 1	7	67	1	68 71	
AO	3006	3078	1	7	71	1	72		BD	2453		1	7	70	1	71	
AP AP	*2099 2408	2100	1	7 7	67 70	1 1	68 71		BD BD	2467 2745		1 1	7	70 69	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 70	
AP	3006	3078	1 1	7	71	1	72		BD	2749	2750	ì	7	69	1	70	
AQ AQ	2051	2052	1	7	67	1	68		BD BD	3006 3232	3078 3233	1	7 7	71	1	72	
AQ	2424 2426		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70	1 1	71		BD	3232	3233	1 1	7	68	1 1	69 69	
AQ	2469		1	7	70	1	71	ļ	BE	2095		1	7	67	1	68	
AQ AQ	2709 3006	3078	1 1	7	69	1 1	70 72		BE BE	2428 2735	2429	1 1	7 7	70 69	1	71 ⁻	
AQ	3277	3278	1	7	68	i	69		BE	2741		1	7	69	1	70	
AQ AR	3573	3574	1	7	66	1	67		BE BE	3006 3299	3078 3300	1	7	71	1	72	
AR	2416 2419		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70	1 1	71		BF	3822	3865	1 1	7	70 72	1 7	71 72	US
AR	2421	2422	1	7	70	1	71		BG	3822	3865	1	1	72	7	72	US
AR AR	2429 2433	2434	1 1	7	70	1 1	71		BG BG	4766 4772	4773	1 1	1 1	70	7	70 70	
AR	2445	2404	1	7	70	1	71		BG	4794		1.	1	71	7	71	
AR AR	2706	2709	1	7 7	69 69	1 1	70		BH	3822 - 4163	3865	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 69	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 69	US
AR	$\begin{array}{c} 2712 \\ 2732 \end{array}$	2716 2733	1 1	7	69	1	70		BH	4174		1	1	69	7	69	
AR AR	3006	3078	1	7	71	1	72		BH BH	4188 4420	4405	1	1	69	7	69	
AR	3236 2091	2093	1 1	7	68	1 1	69 68	1	BH	4743	4425 4744	1 1	1 1	71 71	7	71 71	ļ
AS	2097	2000	1	7	67	1	68		BH	4747	4700	1	1	71	7	71	
AS AS	2427 2445	ļ	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71		BH BH	4787 4797	4788	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70 71	
AS	2457		i	7	70	1	71		BI	3822	3865	1	1	72	7	72	US
AS AS	2720 3006	2721	1	7	69	1 1	70 72		BI BI,	4749 4766	ł	1 1	1 1	71	7	71 70	
AT	3006	3078 3078	1 1	7	71	î	72		BJ	3822	3865	1	1	72	7	72	US
AU AV	3006	3078	1	7	71	1	72		BJ BJ	4412 4414	4415	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71	
AV	2447 3006	3078	1 1	7	70 71	1 1	· 71		BJ	4748	4749		1	71	7	71	
ΑV	3254	3256	1	7	68	1	69		BJ	4751		1	1		7	71 71	
AV AV	3264 3271	3273	1	7	68 68	1 1	69 69		BJ BK	4795 3822	3865	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	71 72	US
ΑV	3281		1	7	68	1	69		BK	3932		1	1	68	7	68	
AV AV	3283 3296	3284 3297	1 1	7	68 70	1 1	69 71		BK BK	4167 4749	4750	1 1	1 1		7 7	69	
AZ	2089	2092		7	67	1	68		BK	4796		1	1	71	7	71	
AZ AZ	2419	2422	1	7	70	1	71		BL BL	3822 4414	3865	1 1	1 1		7 7	72 71	US
AZ	2429 2433		1 1	$\frac{7}{7}$	70	1 1	71 71	1	BL	4747	4749		1		7	71	
AZ	2455	2456	1	7	70	1	71	1	BL	4794	-	1	1	71	7	71	us
AZ AZ	2469 3006	3078	1	7	70 71	1 1	71 72		BM BM	3822 4768	3865	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	72	US
AZ	3275	3018	1	7	68	1	69		BM	4781		1	1	70	7	70	
BA	2407	2408	1	7	70	1	71		BM	4785	2965		1 1			70 72	US
BA BA	2727 3006	3078	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		BN BN	3822 4163	3865	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	ľ	69	
BĄ	3298		1	7	70	1	71		BN	4167		1	1	69	7	69	
BB BB	2724 3006	2725 3078		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 71	1 1	70 72		BN BN	4412 4426	4420	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				71	
BC	2414	2415		7	70	1	71		BN	4757	4759					70	
	ı	I	1	1	vI.	I	1	ļ	1	1	I	ı	ı	1	ı	ı	ı

	Numero	dei titoli	dal il	Data la q l tito strat	uale lo	della	denza prima la che essere	88)		Numero (tei titoli	_ i	Dat lla d il titi	quale olo	dell	idenza a prima ola che e essere	sorteggio US cione = P
Serie				imbo bile	orsa-	al	nita titolo	latt	rizi	Serie					orsa-	al	nita titolo	
	dal	al			_		ratto	Ultim	Prescrizione		dal	al		Ι.,	· 	+-	tratto .	Ultimo sorte E US Prescrizione
			U .	м	A	M	A .		_				-	M		М	A	
BN BO BO BO BBO BP BP BP BP BP BP BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR	4772 4778 3822 4167 4191 4764 4776 4799 3822 4413 4425 4739 4763 4797 3822 4174 4179 4415 3822 3925 4413 4416 4421	4781 3865 4779 3865 4764 3865 4175 3865 4414 4417 4423		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 72 69 70 71 71 71 71 71 72 69 71 72 68 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	70 70 72 69 70 71 71 71 71 71 72 69 69 71 72 68 71 71 71	US US US	1	BX BX BX BY BY BY BY BZ BZ BZ CA CA CA CA	5876 5924 6063 6087 5347 5838 5855 5859 5924 5924 5174 5177 5347 5924 5144 5160 5166 5176 5179	5400 5860 5135 5400 5142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 72 69 69 70 70 70 72 67 71 71 71 71 71 71	77777777777777777777777777777777777777	70 72 69 72 70 70 70 72 67 71 71 71 71 71 71 71	US US US US
BR BR BS	4770 4792 3822	3865	1 1 1 1	1 1 1	70 70 70 72	7 7 7	70 70 70 72	US		CA CA CB CB	5347 5924 5347 5847	5400 5400	1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 70	7 7 7 7	72 72 72 70	US US US
BS BS BS BT BT	3929 4191 4424 3822 4163 5166	3865 5169	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 71 72 69	7 7 7 7 7 7	68 69 71 72 69	US		CB CB CC CC CC	5876 5924 5137 5139 5143		1 1 1 1	1 1 1 1	70 72 71 71 71	7 7 7 7 7	70 72 71 •71 71	us
BU BU BU BU	5175 5347 5838 5924	_5400	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 72 70 72	7 7 7 7	71 72 70 72	US		CC CC CC	5161 5180 5347 5849 5884	5181 5400 5852	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 72 70	7 7 7 7	71 71 72 70	us
BU BU BU	6058 6064 6067	6060 6065	1 1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	0.5		CD CD	5924 5142 5145	5143	1 1 1 1	1 1 1 1	70 72 71 71	7 7 7 7	70 72 71 71	us
BU BV BV BV BV BV BV	6072 5043 5133 5153 5155 5167 5173 5347	5176 5400	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 68 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	69 68 71 71 71 71 71 72	US		CD CD CD CD CD CD CD CD	5149 5156 5161 5170 5179 5184 5347 5852	5163 5171 5400	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 72	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 72	US
BV BW BW BW	5924 5141 5152 5154	- 200	1 1 1 1	1 1 1 1	72 71 71 71	7 7 7 7	72 71 71 71	ÜS		CD CD CE	5855 5882 5924 5347	5860 5400	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 72 72	7 7 7 7	70 70 70 72 72	US US
BW BW BW BW BW	5159 5170 5176 5347 5924 6058	5400 6062	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 72 72 69	7 7 7 7 7	71 71 71 72 72 69	US US		CE CF CF CF CF	5924 5137 5149 5156 5173	5145 5154 5158 5175	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 71 71 71 71 71	7 7 7 7	72 71 71 71 71	ŬŜ
BX BX BX BX BX	5005 5153 5171 5183 5347	5172 5400	1 1 1 1	1 1 1 1	68 71 71 71 .71 .72	7 7 7 7	68 71 71 71 72	US		CF CF CG CG	5178 5347 5860 5924 5033 5136	5179 5400 5861 5137	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 72 70 72 68 71	7 7 7 7 7	71 72 70 72 68 71	us us
BX BX BX BX	5838 5864 5867 5874		1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70			CG CG CG	5139 5155 5163 5347	5140 5156 5400	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 72	7 7 7 7	71 71 71 71 72	us

	Numero de	i titoli	il	Data la q l tito	uale lo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US	l = ouc		Numero de	i titoli	i.	ltitä	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al	nita titolo ratto	1 - 1 1	Prescrizione	Serie	dal	al		stratim be bile	orsa-	u. al	nita titolo . ratto	Jitima sorte = US Prescrizione
			G	М	A	м	A	Ultime	Pre				G	М	A	м	Λ	Ultima :
CG CG CG	5849 5877 5924	5850	1 1 1	1 1 1	70 70 72	7 7 7	70 70 72	US	;	CS CS CT	6702 7012 6536	6741 7013	1 1 1	7 7 7	71 70 69	1 1 1	72 71 70	
CH CH CH CH	5008 5017 5024 5152 5161		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 71 71	7 7 7 7	68 68 68 71 71			CT CT CT CU CU	6702 7020 7036 6549 6552	6741	1 1 1 1	7 7 7 7	71 70 70 69 69	1 1 1 1	72 71 71 70 70	
CH CH CH CH	5347 5841 5924 6078	5400 6079	1 1 1	1 1 1 1	72 70 72 69	7 7 7	72 70 72 69	US		CV CV CV	6702 6363 6373 6382	6741 6364	1 1 1 1	7 7 7 7	71 68 68 68	1 1 1 1	72 69 69 69	
CH CI CI CI	6085 5019 5025 5036		1 1 1 1	1 1 1 1	69 68 68 68	7 7 7 7	69 68 68 68			CV CV CV	6395 6549 6702 6851	6550 6741	1 1 1 1	7 7 7 7	68 69 71 67	1 1 1 1	69 70 72 68	
CI CI CI CI	5140 5156 5158 5160 5168	5141	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71			CW CW CW CW	6570 6702 6858 6860 7034	6741	1 1 1 1	7 7 7 7 7	69' 71 67 67 70	1 1 1 1	70 72 68 68 71	
CI CI CI	5174 5179 5182 5347	5183 5400	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 72	7 7 7	71 71 71 71 72	US	3	CX CX CX CX	6549 6702 7012 7014	6557 6741 7015	1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 71 70 70	1 1 1 1	70 72 71 71	
CI CI CI CI	5841 5872 5924 6056 6072		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 72 69 69	7 7 7 7	70 70 72 69 69	US	5	CY CY CY CY	7559 8081 8085 8312 8341	7561 8343	1 1 1 1 1	77777	68 69 69 70 70	1 1 1 1 1	69 70 70 71 71	
CI	6090 6098 6558 6564	6091	1 1 1 1	1 7 7	69 69 69 69	7 7 1 1	69 69 70 70			CY CZ CZ CZ	8602 8048 8090 8311	8651 8050 8091 8312	1 1 1 1	7 7 7 7	71 69 69 70	1 1 1 1	72 70 70 70 71	
CX CI CI	6702 7029 7040 6702	6741 7041 6741	1 1 1 1	7 7 7 7	71 70 70 71	1 1 1 1	72 71 71 72			CZ CZ DA DA	8334 8602 7562 8602	8651 8651	1 1 1 1	7 7 7	70 71 68 71	1 1 1 1	71 72 69 72	
CK CL CL	7012 7018 6702 7022	7014 7019 67,41	1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 71 70	1 1 1 1	71 71 72 71 70			DB DB DB DB DB	7550 8075 8312 8328 8602	8651	1 1 1 1 1	7 7 7 7	68 69 70 70 71	1 1 1 1	69 70 71 71 72	
CM CM CM CN CN	6536 6702 7035 6376 6540	6741 6377	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 71 70 68 69	1 1 1 1	72 71 69 70			DC DC DC	8058 8080 8088 8313	8081 8314	1 1 1 1	7 7 7	69 69 69 70	1 1 1 1	70 70 70 70	
CN CN CN CN	6546 6561 6702 6861	6562 6741 6867	1	7 7 7	69 69 71 67	1 1 1 1	70 70 72 68			DC DD DD DD	8602 7689 7913 8316	8651 7914	1 1 1 1	7 7 7 7	70	1 1 1 1	72 68 68 71	
CN CO CO CP	7008 6702 7011 6558	6741	1 1 1 1	7 7 7	70 71 70 69	1 1 1 1	71 72 71 70			DD DD DE DE	8319 8602 7549 8063	8651 7550	1	77777	71 68 69	1 1 1 1	71 72 69 70 71	
CP CP CP CP	6702 6839 7031 7038	6741 7033 7041	1 1 1 1	7 7 7	71 67 70 70	1 1 1 1	72 . 68 71 71			DE DE DE	8304 8321 8602 8061	8322 8651	1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 71 69	1 1	71 72 70 70	
CQ CQ CQ	6554 6702 6859 7015	6741	1 1 1 1	7 7 7	69 71 67 70	1 1 1 1	70 72 68 71	ľ		DF DF DF	8064 8083 8303 8602	8304 8651		7 7 7	69 70 71	1 1 1	70 71 72 69	
CQ CR CS	7031 6702 6568	6741 6569	1 1 1	7 7 7	70 71 69	1 1 1	71 72 70			DG DG DG	7554 8075 8077	8078	1	7	69	1	70 70	

Serie	Numero d	lei titoli	il e	Data la q l tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza a prima ola che essere nita	sortegg US	Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	i e	l tite stra	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere nita	Ultima sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	L	bile			titolo ratto	time.	rescri		dal	al		bil			titolo ratto	timo escrit
			G	М	A	М	A	5	-			•	G	М	A	м_	۸	5 2
DG DG DG DG DG DH DH DH DH DI DI DI DI DI DI DI DI DI DI DI DI DI	8309 8323 8330 8338 8346 8602 7570 8056 8072 8346 8602 7551 7570 7920 8063 8085 8338 8338 8602 8063 8074 8081 8082 8083 8074 8081 8082 8083 80848 8313 8327 8313 8327 8312 8342 8602 7911	8651 8073 8651 7921 8309 8339 8651 8651	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 71 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			Ultimo	Pres	DS DS DS DS DS DT DT DT DT DU DU DW DW DW DW DX DX DX DX DY DY DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ	9562 9590 9597 9360 9539 9543 9567 9360 9596 9597 9360 9524 9526 9531 9556 9574 10921 11119 11123 11148 11153 10830 10921 11138 11152 10092 10820 10921 11114 11145	9598 9397 9522 9397 9397 9397 9532 10967 11154 10967 11141	111111111111111111111111111111111111111	M 111111111111111111111111111111111111	71 70 71 72 71 71 71 70 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		Г -	US US US US
DL DM DM DM DN DN DN DN DN	7914 8602 7918 8304 8602 9280 9360 9537 9580 9360	8651 8651 9397	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1	67 71 67 70 71 69 72 71 70 72	1 1 1 1 7 7 7 7	68 72 68 71 72 69 72 71 70	us		EA EA EA EA EB EB EB	10098 10811 10921 11117 11120 11124 10921 11132 11142 11145	10967 11118 10967 11133 11143	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 70 72 71 71 71 72 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 70 72 71 71 71 72 71 71	us
DO DO DO DP DP DP DQ DQ DQ DR DR DR DR DR DR DR DR DR DR DR DR DR	9583 9598 9360 9580 9587 9300 9360 9525 9289 9360 9538 9544 9573 9589 9593 9679 9280 9295 9360 9525	9584 9599 9397 9581 9397 9527 9293 9397 9539 9576	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 72 70 70 69 72 71 70 70 68 69 69 72 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	70 71 72 70 70 69 72 71 70 70 68 69 69 72 71	us us us		EC EC EC EC EC ED ED ED EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE	10088 10506 10921 11119 11135 11143 10823 10833 10836 10921 11114 11120 11136 10078 10085 10088 10092 10840 10921 11115 11123 11138	10092 10967 11120 11136 11148 10967 11137	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 69 68 72 71 71 70 70 70 72 71 71 69 69 69 72 71 71	777777777777777777777777777777777777777	71 69 68 72 71 71 70 70 70 72 71 71 69 69 69 70 72 71	us us
DS DS	9538 9560	9539	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71\\71 \end{bmatrix}$	7 7	71 71			EE EF	11154 10921	10967	1	1	71 72	7 7	71 72	UŞ

					· •						,								
	Numero d	ei titoli	dall il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	one = P		Numero d	ei titoli	dal il	Data la q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US	one = P
Serie	dal	al	èг	imb c bile		al	nita litolo ratto	S =	Prescrizione	Serie	dal	al	èг	imbe bile		alı	nita Litolo Fatto	s ou	Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ultime s	Pre		dai		G	М	A	М	Α.	Ultimo	Pre
EF EF EF EG	11115 11139 11146 11153 10811		1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71 70	7 7 7 7	71 71 71 71 71 70			EM EM EM EM EM	11921 11936 11941 11949 12549	11922 12600	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 72	7 7 7 7	70 70 70 70 70 72	U	ıs
EG EG EG EG EH	10825 10921 11124 11133 11152 10834	10967	1 1 1 1	1 1 1 1	70 72 71 71 71 70	7 7 7 7 7	70 72 71 71 71 71	Us	3	EM EM EM EN	13017 13024 13037 13048 11559	13022 13031 11575	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 72 70	7 7 7 7 7	71 71 71 71 72 70	U	ıs ¯
EH EH EH EI	10921 11129 11134 11153 10088	10967 11130 11135 10089	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 71 71 71 69	7 7 7 7	72 71 71 71 69	U	3	EN EO EO EO	11931 12549 11559 11923 11928 11932	12600 11575	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 70 70 70	7 7 7 7	72 72 70 70 70		IS IS
EI EI EI EI EI	10523 10826 10832 10841 10921 11146	10842 10967	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 70 70 70 72 71	7 7 7 7 7	68 70 70 70 70 72 71	U	S	EO EO EO EO EO	11962 12549 13019 13053 13056 13077	12600	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 72 71 71 71 71	7 7 7 7 7	70 72 71 71 71 71	U	ıs
ei ei ej ej	11152 11156 11559 12549 13048	11154 11575 12600	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 72 72 72	7 7 7 7	71 71 72 72 72	U:		EO EO EP EP EP	13240 13257 11559 11921 11929	13241 11575 11922	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 72 70 70	7 7 7 7	68 68 72 70 70	τ	JS
ej ej ej ek ek	13063 13065 13073 13075 11559	11575	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 72 70	7 7 7 7 7	71 71 71 71 72 70	U	s	EP EP EP EP EP	11950 11953 12549 13017 13028	12600 13029	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 72 71 71 71	7 7 7 7 7	70 70 72 71 71	ן ני	JS
EK EK EK EK EK	11907 11914 11930 12549 13019 13027	11908 11916 12600	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 72 71 71	7 7 7 7 7	70 70 70 72 71 71	ΰ	S	EP EP EP EQ EQ	13039 13042 13058 13072 11559 11953	13074 11575 11954	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 72 70	7 7 7 7 7	71 71 71 71 72 70	Ĺ	JS
EK EK EK EK EL EL	13030 13053 13057 13061 13074 11559 11907	13075 11575 11908	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 72 70	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 72 70	U	s	EQ EQ EQ EQ EQ	11964 12444 12453 12463 12549 13044 13047	12600	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 72 71	7 7 7 7	70 69 69 69 72 71 71	ι	JS
EL EL EL EL EL	11923 11929 11931 11933 11936 11954	11925	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70			EQ EQ EQ ER ER ER	13051 13053 13057 13264 11559 11947 11962	11575	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 68 72 70	7 7 7 7	71 71 71 68 72 70	Į	US
EL EL EL EL EL	11956 11959 11962 12482 12549 13021	11963 12600	1	1 1 1 1 1	72	7 7 7 7 7	70 70 69 72 71	U	s	ER ER ER ER	12549 13026 13029 13040 13060	12600 13027	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 71 71 71 71	7 7 7 7	70 72 71 71 71 71	Į	US
EL EL EL EL	13024 13034 13040 13042 13066	13026 13043	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71			ER ES ES ES ES	13063 13271 11559 11920 11931 11933	13272 11575 11921	1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 72 70 70	7 7 7	71 68 72 70 70	1	US
EL EL EM EM	13068 13071 11559 11915	11575	1 1 1 1	1 1 1 1	71 72		71 71 72 70	u	s	ES ES ES ES	11933 11941 11961 11963		1 1 1 1	1 1 1	70 70	7 7	70 70 70 70		

	Numero	dei titoli	dalla quale della prima						Prescrizione = P		Numero	dei titoli	┨.	il tit estra	quale olo .tto	della cedo deve	idenza a prima ola che e essere inita	sorteggio US	one P
Serie	dal	al	è			al	titolo	°	seriz	Serie	dal	al	ė	rim b bil	orsa- e	al	titolo tratto	5 2	Crizi
			C	м	А	М	A	19	Pre		ua.	<u></u>	G	М	A	М	A	Ultimo	Prescrizione
ES ES ES	12447 12549 13017	12600	1 1 1	1 1 1	69 72 71	7 7 7	69 72 71	us		FC FC FC	14543 14607 14609	14544	1 1 1	1 1 1	70 71 71	7 7 7	70 71 71		
ES ES ES	13029 13035 13052	13037	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71			FC FD FD	14621 13856 14550	13899 14552	1 1 1	1 1 1	71 72 70	7 7 7	71 72 70	U	s
ES ES	13054 13068		1 1	1 1	71 71	7	71 71		١	FD FE	14632 13856	14633 13899	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	177	0
ES ET	13072	11555	1	1	71	7	71			\mathbf{FF}	13856	13899	1	1	72	7	72	US	S
\mathbf{ET}	11559 11908	11575	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	72 70	US	- 1	FG FH	13856 13856	13899 13899	1	1 1	72 72	7 - 7	72 72	US	
ET ET	11915 11939	11916	1	1	70	7	70			FI	13856	13899	1	1	72	7	72	US	
ET	11946	11947	1 1	1	70 70	7	70 70		1	FJ FK	17202 17202	$\begin{array}{c} 17287 \\ 17287 \end{array}$	1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72 \end{array}$		
ET ET	12549 13024	12600	1 1	1 1	72 71	7	72 71	US		FL FM	17202 17202	17287	1	7	71	1	72	ĺ	
\mathbf{ET}	13026		1	1	71	7	71		-	FN	17202	$17287 \\ 17287$	1	7	71 71	1 1	72 72		
ET ET	13037 13047		1 1	1	$egin{array}{c c} 71 \ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$			FO FP	18827 18827	18886 18886	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	US US	
ET ET	13071 13073		1	1	71	. 7	71		1	FQ	18827	18886	1	1	72	7	72	US	3
EU	11559	11575	1	1 1	71 72	7 7	71 72	US	Į	FR FS	18827 18827	18886 18886	1 1	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	US US	
EU EU	11930 11950	11931	1	1 1	70 70	7 7	70 70		1		·		,		,	. ,	. – ,		
EU	12462		1	1	69	7	69		-		TIT	OLI DI L	. 1.	000	0.000)			
EU EU	12479 12549	12600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 72	US		AA	3656	3671	1	7	71	1	72		
EU EU	13015 13032	13033	1 1	1	71 71	7 7	71 71			AA	3679	3700	1	7	71	1	72		
EU	13040	10000	1	1	71	7	71		ı	AA AA	4306 5960	4354 5990	1 1	7	71 71	1 1	72 72		
EU EV	13051 11559	11575	1 1	1	$egin{array}{c c} 71 \ 72 \end{array}$	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 72 \end{bmatrix}$	US		AA AB	5992 3656	6000 3671	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	72 72		
EV EV	11908	11911	1	1	70	7	70		-	AB	3679	3700	1	7	71	1	72		
EV	11916 11923		1	1 1	70 70	7 7	70 70		1	AB AB	4306 5960	4354 5990	1 1	7 7	$\frac{71}{71}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		
EV EV	11953 11956	11958	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	70 70			AB AC	5992	6000	1	7	71	1	72		
EV EV	12467	22000	1	1	69	7	69			AC	3656 3679	3671 3700	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	72 72		
\mathbf{EV}	12474 12476		1 1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69			AC AC	4306 5960	4354 5990	1 1	7 7	71 71	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		
EV EV	12549 13020	12600	1	1 1	72 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	US	-	AC	5992	6000	1	7	71	1	72		
EV	13046		1	1	71	7	71			AC AC	6411 6414		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1 1	71 71		
EV EV	13061 13066	13062	1	1 1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			AC AC	6748 6806	6749	1	7	69	1	70		
EV EW	13272 11559	11575	1	1	68	7	68	770		AD	3656	6807 3671	1 1	7 7	66 71	1 1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 72 \end{bmatrix}$		
EW	11917	11575	1	1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 70 \end{bmatrix}$	US		AD AD	3679 3914	3700	1	7 7	71 69	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 70 \end{array}$		
EW EW	11920 11939		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		ł	AD	4306	4354	1	7	71	1	72		
EW	11943		1	1	70	7	70			AD AD	5772 5781	,	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1 1	71 71		
EW EW	12494 12549	12495 12600	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 72	US	-	AD AD	5786 5960	5000	1	7	70	1	7.1		
EW EW	13013	13014	1	1	71	7	71	0.5		AD	5992	5990 6000	1	7 7	71 71	1 1	72 72		
EW	13049 13056		1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	71 71			AE AE`	3656 3679	3671 3700	1	7 7	71 71	1 1	72 72		
EX EY	13856 13856	13899 13899	1	1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	US US		ΑE	3947		1	7	69	1	70		
ĘΥ	14518	10000	1	1	70	7	70	OB		AE AE	4306 5960	4354 5990	1	7 7	71 71	1	72 72		
EY EY	14538 14542		1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			AE AE	5992 6147	6000	1	7	71	1	72		
EY EZ	14613 13856	13899	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	US		AF	3656	3671	1	7 7	67 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 72		
FA	13856	13899	1	1	72	7	72	US		AF AF	3679 3901	3700	1 1	7 7	71 69	1	72 70		
FB FC	13856 13856	13899 13899	1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	US US		AF AF	3967 4306	4354	1	7	69 71	1	70 72		
			, ,			I			- 1	l	-500	±004	4	• 1	1 1	1	14		

									٠.	. 1					_		
	Numero d	ei titoli	dalla il t	ata quale	dell	denza a prima ola che e essere	35	ne = P		Numero o	dei titoli	ل ا	Lite	quale olo	della	denza prima la che essere	sorteggin U.S zione = P
Serie			è rin	ratto iborsa- ile	al	nita titolo	5	Prescrizione	Scrie				stra imb bile	orsa.	al al	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	M A	M	A A	Ultimo	Pres	[]	dal	al	G	М	Å	M	A	Ultimo : Prescriz
AF AF AF AG AG AG AG AG AH AH	5728 5736 5960 5992 6156 3656 3679 3904 3916 4306 5960 5992 3656 3679 4306 5960 5960	5729 5739 5990 6000 3671 3700 3918 4354 5990 6000 3671 3700 4354 5990	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 70 7 70 7 71 7 71 7 67 7 71 7 69 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71		71 72 72 68 72 72 70 70 72 72 72 72 72 72 72			AP AP AP AP AQ AQ AQ AQ AQ AQ AQ	6756 6812 6829 6839 6858 3656 3674 3679 4306 5703 5713 5740 5754 5754 5780 5960	6814 6832 3671 3677 3700 4354 5714	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	69 66 66 66 71 68 71 70 70 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 67 67 67 72 69 72 71 71 71 71 71 72	
AH AH AI AI AI AI AL AL AL AL AL AM AM	5992 6859 6869 3656 3679 4306 5960 5992 6423 6427 3656 3679 4306 5701 5719 5771 5960 5992 6750 6752 3656 3679 4306 5960	6000 3671 3700 4354 5990 6000 6428 3671 3700 4354 5703 5990 6000 3671 3700 4354 5990	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	3 1 3 1 1 1	72 67 67 72 72 72 71 71 72 72 71 71 71 72 72 70 70 72 72			AQ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AS AS AS AS	5992 3656 3679 4306 5722 5728 5739 5744 5784 5960 5992 6418 6554 6564 3656 3679 4306 5992 6501 3656 3679	6000 3671 3700 4354 5753 5785 5990 6000 3671 3700 4354 5990 6000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 70 70 70 70 70 70 71 71 68 68 71 71 71 68 71 71 68		72 72 72 71 71 71 71 72 68 71 69 72 72 72 72 72 72 72	
AM AN AN AN AN AO AO AO AO AO AO AO AO AO AO AO AO AO	5992 3656 3679 4306 5960 5992 6424 3656 3679 3925 4306 5771 5778 5791 5798 5992 6413 3656 3672 3679 4306 5708 5960 5992	5784 5990 6000 3671 3700 4354 5990 6000 3671 3700 3927 4354 5784 5990 6000 6414 3671 3676 3700 4354 5709 5990 6000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	72 72 72 72 72 71 72 72 71 71 71 71 72 72 72 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			AT AT AU AU AU AV AV AV AV AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ	3951 4306 5960 5992 3656 3676 4306 5992 3656 3679 4306 5719 5960 3908 3913 4306 5716 5724 5739 5743 5745 5960	4354 5990 6000 3671 3700 4354 5990 6000 3671 3700 4354 5990 6000 3671 3700 3909 4354 5717 5740		777777777777777777777777777777777777777	69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		70 72 72 72 72 72 72 72 72	

	Numero	dei titoli	dall il es	tito trat	uale lo lo	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	F0 F0	Prescrizione = P	 	Numero	dei titoli	i	l tit estra	quale olo tto	della cedo deve	denza a prima ola che essere nita	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	è ri	m b c bile		al	titolo ratto	e"	scriz	Serie	dal	al	è i	rim b bil	orsa- e	al	titolo tratto	no s rizi
	ua.	"	G	м	A	м	A	5	Pre		, ua.		G	М	A	М	A	Ultimo sorte = US Prescrizione
	_								_				ļ ·		Τ`-	_		 '-
AZ AZ	5992 6128	6000	1 1	7	71 67	1 1	72 68			BJ BJ	7417 7431	7432	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
${\rm AZ}\\{\rm AZ}$	6139	6144	1	7	67	1	68		- 1	BJ	7434	7435	1	1	71	7	71	
AZ	6157 6167	6158	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{7}$	67 67	1	68 68			BJ BJ	7445 7803	7883	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	71 72	us
BA	3656	3671	1	7	71	1	72			BJ	8436		1	1	70	7	70	00
BA BA	3679 3987	3700 3989	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	71 69	1 1	72 70			BK BK	7406 7410	7407	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
BA	4306	4354	1	7	71	1	72			BK	7450		1	1	71	7	71	
BA BA	5710 5737		1 1	$\frac{7}{7}$	70 70	1 1	71 71		-	BK BK	. 7803 8124	7883 8125	1 1	1 1	72 68	7	72 68	US
BA	5749	5751	1	7	70	1	71			BL	7803	7883	i	1	72	7	72	US
BA BA	5762 5775	5763	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	1 1	71 71		ŀ	BL BL	8146 8479	8147	1 1	1 1	68 ⁻ 70	7	68 70	
BA	5960	5990	1	7	71	i	72		-	BM	7803	7883	1	1	72	7	70	US
BA BA	5992 6591	6000		7 7	71 68	1 1	72 69			BM BM	8422 8426	8423	1 1	1	70	7	70	
BB	3656	3671	1	7	71	i	72			BM	8429		1	1 1	70 70	7 .7	70 70	
BB BB	3679 . 3906	3700		$\frac{7}{7}$	71 69	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 70 \end{array}$			BM BM	8441 8446		1 1	1	70 70	7 7	70 70	
BB	3911	3913	1	7	69	1	70		-	BM	8450		1	1	70	7	70	
BB BB	3919 3925			$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	1 1	70 70			BM BM	8864 9135	0126	1	1	67	7 7	67	
BB	3931		1	7	69	1	70		-	BM	9188	9136 9189	1 1	1	69 69	7	69 69	
BB BB	3991 3999	3993		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	1	70 70			BN BN	7414 7428	7436	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
BB	4306	4354	1	7	71	1	72			BN	7469	7430	1	1	71	7	71	
BB BB	5960 5992	5990 6000		$\frac{7}{7}$	$\frac{71}{71}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	ı		BN BN	7472 7803	7883	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c}71\\72\end{array}$	US
BC	3656	3671	1	7	71	1	72			BN	8428	8429	1	1	70	7	70	US
BC BC	3679 3908	3700		$\frac{7}{7}$	71 69	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 70 \end{array}$			BN BN	8434 9169	8435 9171	1	1	70 69	7 7	70 69	
BC	3920		1	7	69	1	70			во	7451	7452	1	1	71	7	71	
BC BC	3976 3982		_	7 7	69 69	1	70 70			BO BO	7475 7479		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
BC	3984		1	7	69	1	70			ВО	7803	7883	i	1	72	7	72	US
BCBC	3989 4306	4354	- 1	$\frac{7}{7}$	69 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 72 \end{bmatrix}$		ľ	BO BO	8420 8832	8424	1 1	1 1	70 67	$\frac{7}{7}$	70 67	
BC	5707	5708	1	7	70	1	71			BO .	9148	9149	1	1	69	7	69	
BC BC	5726 5742			$\frac{7}{7}$	70 70	1 1	.71 71			BP BP	7803 9156	7883	1 1	1 1	72 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 69	US
BC	5960	5990	1	7	71	1	72			BQ	7404	7409	î	i	71	7	71	
BC BC	5992 6510	6000 6511			71 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 69		j	BQ BQ	7434 7445	7435 7446	1	1 1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	
BD BD	3656	3671	1 '	7	71	1	72		1	BQ	7803	7883	i	1	72	7	72	US
BD	3679 4306	3700 4354		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			BQ BQ	8476 9135	9136	1	1	70 69	7 7	70 69	
BD BD	5960	5990	1 '	7	71	1	72		-	BQ	9166	9167	1	1	69	7	69	
BD	5992 6509	6000			71 68	1 1	72 69		-	BR BR	7451 7463		1 1	1 1	71 71	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	
BE	3656	3671	1 '	7	71	1	72			BR	7479		1	i	71	7	71	
BE BE	3679 4306	3700 4354			71 71	1 1	72 72		1	BR BR	7803 8440	7883	1 1	1	72 70	7 7	72 70	US
BE	5960	5990	1 '	7	71	1	72			BR	9158		1	$\frac{1}{1}$	69	7	69	
BE BE	5992 6540	6000			71 68	1 1	72 69			BR BR	9175 9198		1 1	1	69 69	7 7	69 69	
BF BF	7415 7432	7494	1	1	71	7	71			BS	7803	7883	1	1	72	7	72	US
BF	7803	7434 7883	1	1	$\begin{bmatrix} 71\\72 \end{bmatrix}$	7 7	71 72	US		BT BT	7418 7440	7422 7441	1 1	1	71	7 7	71 71	
BG BH	7803 7474	7883	1	1	72	7	72	US		BT	7456	7460	1	1	71 71	7	71	
BH	7476			1	71 71	7 7	71 71			BT BT	7803 8160	7883 8161	1	1	72 68	7	72	US
BH BH	7478 7803	7883	1	1	71 72	7	71	TTC	1	BU	10101	10200	1	1	72	7.7	68 72	US
BH	8113		1	1	68.	7 7	72 68	US		BU BU	10379 10382		1	1	70 70	7 7	70 70	/
BI	7803	7883	1	1	72	7	72	ÙS		BÜ	10582		i	1 1	68	7	68	
			•	•			·		'	'	!	I	I	I	I	I	ı	

												·	,					,
	Numero d	ei titoli	dall il	Data la q tito strat	uale lo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US	one = P		Numero	dei titoli] i	Dat lla c l tite	juale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		im bo bile	rsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al (nita litolo ratto	Ultimo sortegg US Prescrizione =
			С	M	Α	м	A	Š	اء د				G	М	A	м	٨	5 4
																_		!
BU BU	10918 11902	11937	1 1	1 1	71 72	7	71 72	US	5	CB CB	10943 10952	10945 10953	1 1	1	71 71	7 7	71 71	
BU BU	12728 12764	1.07.67	1	1	69	7	69			CB CB	10959 10968	10964	1 1	1 1	71	7 7	71 71	
BU	12764	$12767 \\ 12850$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 71	7	69 71			CB	11902	11937	1	1	72	7	72	us
BV	10101	10200	1	ī	72	7	72	U	3	СВ	12849	12851	1	1	71	7	71	1
BV BV	10308		1	1	70	7	70			CB	12864 10101	10200	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	US
BV BV	10352 10355		1 1	1 1	70 70	7.	70 70			cc	11902	11937	1	1	72	7	72	US
BV	10906	10907	1	ī	71	7	71			cc	12706	12710	1	1	69	7	69	
BV	11000		1	1	71	7	71		_	CC	12843	10000	1 1	1	71	7	71 72	us
BV BW	11902 10101	11937 10200	1 1	1	72 72	7	72 72	U		CD	10101 10940	10200	1	1	72 71	7	71	03
BW	10347	10348	1	1	70	7	70	0,	3	CD	10972		1	1	71	7	71	ļ
BW	10927		1	1	71	7	71	1		CD	10982		1	1	71	7	71	
BW BW	10980 10995		1 1	1 1	71 71	7	71 71			CD	10989 10996	10998	1 1	1 1	71 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	
BW	10998		1	1	71	7	71		,	CD	11902	11937	ī	1	72	7	72	US
вw	11902	11937	1	1	72	7	72	U	5	CD	12730	10500	1	1	69	7	69	
BW	12785		1	1	69	7	69			CD	$12765 \\ 12770$	12766	1 1	1	69 69	7.7	69 69	ļ
BW BX	12790 9975		1 1	1 1	69	7	69 69			CD	12845		1	ī	71	7	71	
BX	10101	10200	1	1	72	7	72	U	S	CD	12853	12854	1	1	71	7	71	İ
BX	10909		1	1	71	7	71			CD	12863 10101	12864 10200	1 1	1 1	71 72	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	US
BX BX	10917 10923		1 1	1 1	71 71	7 7	71			CE	10101	10200	1	1	70	7	70	
BX	10926	10929	ī	1	71	7	71			CE	10339		1	1	70	7	70	
BX	10934	10041	1	1	71	7	71	1		CE	10363 10380		1 1	1 1	70	7	70 70	
BX BX	$10938 \\ 10970$	10941	1 1	1 1	71	7	71			CE	10384		1	1	70	7	70	
BX	10982		1	1	71	7	71		_	CE	10397	10398	1 1	1 1	70 68	7	70 68	
BX	11902	11937	1	1 1	72 69	7	72 69	U	S	CE	10504 10514		1	1	68	7	68	i
BX BX	$12711 \\ 12857$		1 1	1	71	7	71			CE	10520		1	1	68	7	68	i
BX	12864	12866	1	1	71	7	71		~	CE	10597		1 1	1 1	68	7	68 71	
BY	10101	10200	1 1	1 1	72	7	72 70	U	S	CE	10904 10943		1	1	71	7	71	
BY BY	10306 10456	10311 10457	1	1	67	7	67			CE	10947		1	1	71	7	71	
BY	10926	10927	1	1	71	7	71			CE	10959	ľ	1 1	1 1	71 71	7	71 71	Ì
BY	10940	11027	1	1	71 72	7 7	71 72	U	S	CE	10963 10969		1	i	71	7	71	
BY BY	11902 12726	11937	1 1	1 1	69	7	69	"	_	CE	10980		1	1	71	7	71	
\mathbf{BY}	12787		1	1	69	7	69			CE	11902	11937	1 1	1 1	72 69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 69	US
BY	12860	1,0000	1	1 1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 72 \end{array}$	7 7	71 72	U	S	CE	12753 12768		1	1	69	7	69	
BZ BZ	$10101 \\ 10328$	10200 10330	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70		~	CE	12784	12788	1	1	69	7	69	
BZ	10332	10334	1	1	70	7	70			CE	12797 12839	12798	1 1	1 1	69	7	69	
BZ	10338	10339		1	70	7	70			CE	12839	[1	1	71	7	71	
BZ BZ	10343 10387] 	1 1	1 1	70	7	70			CF	10101	10200	1	1	72.	7	72	US
BZ BZ	10483	10484	1	1	67	7	67	İ		CF	10565		1 1	1 1	68 71	7	68 71	
BZ	10490		1	1	67	7	67			CF CF	10919 10961		1	1	71	7	71	
BZ	10590	10593	1 1	1 1	68	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68			CF	10967	10968	1	1	71	7	71	
BZ BZ	10931 11902	11937	1	1	72	7	72	U	S	CF	10985	11097	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\72 \end{vmatrix}$	7	71 72	us
BZ	12840		1	1	71	7	71	,,	c	CF CF	11902 12725	11937	1	1	69	7	69	00
CA	10101	10200	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	U	D	CG	10101	10200	1	1	72	7	72	US
CA CA	10312 10345		1	1	70	7	70			CG	11902	11937	1	1	72 69	7 7	72 69	US
CA	10343		1	1	71	7	71			CG	12755 12799		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69.	
CA	11902	11937	1	1	72 69	7 7	72 69	U	5	CG	12858		1	1	71	7	71	TTC
CA CA	12755 12788		1 1	1 1	69	7	69			CH	10101	110200	1	1 1	72	7 7	72 70	US
CB	10101	10200	1	1	72	7	72	υ	S	CH	10316 10374	10375	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		7	70	
CB	10318	10321	1	1	70	7 7	70.			CH	10580	10070	î	1		7	68	
CB	10907	10908	1	1	71	'	1 11			1		1	!	1	1	•	•	•

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero o	lei titoli	ji	Dat lla q ll tito	quale olo	dell cede deve	idenza a prima ola che e essere	sorteggio US	one = P		Numero	dei titoli	d a	Da alla il ti estr	quale tolo	dell	adenza a prima ola che e essere	Sorteggio	2 4 50
Serie	dal				orsa-	al	nita Litolo Iratto	35 OE	Prescrizione	Serie	dal	al	è		orsa-	al	inita titolo tratto	- I	serizione
			G	М	A	м	A	Ultimo	Pre				G	М	A	М	A	Ultim	Pros
CHERRERE COUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCUCU	10910 10943 10960 10971 10983 11902 12762 10101 10520 10549 10557 11902 12851 12862 14504 15326 15335 13590 14504 15370 13746 13974 14504 15185 13778 14504 135185 13975 14504 135183 13975 14504 15183 13975 14504 15183 13975 14504 15183 13975 14504 15183 13975 14504 15183 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 13975 14504 15185 15191 15349 15363 15370 15373 13960 13963 13960 13963 13963 13960 13963 13973 14504 13572 13728 13758 13778 14504 13572 13728 13758 13778 14504 13573 13778 1377	10944 10975 10984 11937 10200 11937 12855 14586 14586 14586 13975 14586 14586 14586 14586 14586 14586 14586 14586 14586 14586 13741 14586 14586 13931 14586 13931 14586 13931 14586	111111111111111111111111111111111111111	111111111111177777777777777777777777777	711 711 722 69 72 68 8 68 72 71 71 71 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777111111111111111111111111111	71 71 72 69 72 68 68 72 71 72 68 68 72 71 72 69 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US		CU CU CU CV CV CV CV CV CV CV CV CV CV CV CV CV	13589 13595 13770 13944 14504 13709 13724 13941 14504 15331 13778 13976 14504 13556 13928 13961 14504 15859 18107 18301 15819 15853 15885 18239 18301 18707 18745 18761 18781 18781 18790 18155 18170 18197 18301 18777 18301 18790 19361 15829 15877 15885 18301 18770 18301 18790 19361 15829 15877 15885 15885 15885 15885 15885 15885 15890 19361 15815 15826 15829 15877 15885 15885 15889 18124 18700 19361 15815 15805	13945 14586 14586 14586 14586 14586 18400 19397 15822 15854 18400 18793 19397 1510 18400 18793 19397 15816 18400 19397 15816 18400 19397 15812 15845 15882	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	69 69 68 70 71 68 68 70 71 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	111111111111111111111111111111111111111	70 70 69 71 72 69 69 71 72 71 71 72 70 70 68 72 71 71 71 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		

	Numero d	ei titoli	il	Data la q l tito strat	uale lo	della cedo deve	denza prima la che essere	orteggio JS	one = P		Numero d	lei titoli, 🛮 💈	i	Dat la q l tito	luale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	sorteggio US zione P
Serie	dal	al	èг	imbo bile		al (nita titolo ratto	08 ou U =	Prescrizione	Serie					orsa.	alt	nita titolo ratto	Ultimo sorte US Prescrizione
	42.	a .	G	м	Α	м	A	Ultimo :	Pres		dal	al	G	м	Α .	М	A	Ultimo Prescri
		1									-				,		_	
DD	18800	1000	1	7	69	1	70			DP	20052		1	1	69	7	69	
DD DE	19361 15804	19397 15805	1 1	7	71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$			DP DQ	20878 19501	20880 19552	1	1 1	71 72	7	71 72	US
DE	15809	10000	ī	7	70	1	71			DQ	20840	19002	1	1	71	7	71	03
DE DE	15870 18301	10400	1	7	70	1	71			DQ	20842	00045	1	1	71	7	71	
DE	19361	18400 19397	1	7 7	71 71	1 1	72 72			DQ DQ	20844 20847	20845	1 1	1 1	71 71	7 7	71	
DF	15815	15816	1	7	70	1	71			DQ	20851	20853	1	1	71	7	71	
DF DF	15819 15840		1 1	7	70	1 1	71 71			DQ DQ	20858 20877	20860 20881	1	1	71 71	7 7	71	
DF	15863		1	7	70	1	71			DR	19501	19552	1	1	72	7	72	us
DF DF	15877 15884	15007	1	7	70	1	71	ŀ		DR	20855	10550	1	1	71	7	71	770
DF	18301	15887 18400	1 1	7	70 71	1 1	71 , 72			DS DS	19501 20023	19552	1 1	1 1	72 69	7 7	72 69	US
DF	19361	19397	1	7	71	1	72	ļ		DS	20051	20055	1	1	69	7	69	
DG DG	15816 15854		1 1	7	70	1 1	71 71			DS DS	20660 20665		1	1 1	70	7	70 70	
DG	15877		i	7	70	i	71			DS	20840		i	1	71	7	71	
DG DG	15879 18301	15880 18400	1 1	7	70	1 1	71 72			DS DS	20868 20880		1	1	71 71	7	71	
DG	18711	18712	1	7	69	1	70			DT	19501	19552	1 1	1 1	72	7	72	US
DG	18792	18793	1	7	69	1	70			DT	20642	10570	1	1	70	7	70	770
DG DH	19361 18301	19397 18400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1 1	72 72			DU DU	19501 ⁻ 20844	19552	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 72 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	72 71	US
DH	19361	19397	1	7	71	1	72			DŪ	20850		1	1	71	7	71	
DI DI	17654 18301	18400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69			, DU DV	.20868 19501	19552	1	1 1	71 72	7	71 72	US
DI	19361	19397	1	7	71	1	72			DV	20036	20038	1	1	69	7	69	
DJ DJ	18221 18301	18222 18400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$			DV DV	20836 20841	20837 20842	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	
DJ	18746		1	7	69	1	70			DV	20851		1	1	71	7	71	
DJ DJ	18761 18800	18763	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70			DV	20866 20875	20869	1	1 1	71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	
DJ	19332	19333		7	69	1	70			DW	19501	19552	1	1	72	7	72	US
DJ DK	19361 18301	19397 18400	1 1	1 _	71	1 1	72			DW DW	20874 20878		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
DK	18754	10400	1		_		70			DX	21110	21125	1	1	72	7	72	us
DK	18772		1	1 -			70			DX DX	21281 22201	21300 22300	1	1	72 72	7 7	72	US
DK. DK	18906 18931		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			1 1	68 68			DX	22889	22300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	05
DK	19361	19397	1	7	71	1	72			DX	24370	24371	1	1		7	70	
DL DL	15816 15870	15820	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				71			DX DX	24517 24531	24520	1 1	1 1	1	7 7	71 71	
\mathbf{DL}	18113	18114	. 1	7	68	1	69			DX	24558	0.4555	1	1		7	71	
DL DL	18301 19361	18400 19397					72 72			DX DX	24575 24597	24577	1 1	1 1		7 7	71 71	
DM	18301	18400) 1	.] 7	71	. 1	72			DY	21110	21125	1	1	72	7	72	US
DM DM	18722 18770	18725 18771					70			DY	21281 21555	21300	1 1	1 1		7 7	72 71	US
DM	18961	18962		.)	67	1	68			DY	22201	22300	1	1	72	7	72	US
DM	19361	19397					72	υ	c	DY DY	22518 22539	22523	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	70	
DN - DN	19501 20647	19552	2 1 1				70	"		DY	22814	22815	1	1	-68	7	68	
DN	20681		1				70			DY	22870 24366		1 1	1 1		7 7	68	
DN DN	20847 20849		1				71 71			DY DY	24374		1	1	70	7	70	
DN	20859		1	L 1	71	. 7	71			DY	24380	24381	1 1			$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70 71	
DN DO	20875 19501	20880 19552					71 72	_T	Ś	DY	24501 24503	24504	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		71	7	71	
DO	20021	15004	1	ւ :	L 69	7	69		~	DY	24527	24528	1			7 7	71	
DO DO	20338	20857	, 1		L 68 L 71					DY	24544 24555	24545 24556			1	7	71	
DO	20855 20859						71			DY	24561		1	1	71	7 7	71 71	
DO DO	20863				L 71 L 71					DY	24566 24568	24569	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	71	
DP	20877 19501				L 7.1 L 7.5			τ	JS	DY	24585	I	1			7	71	
	1	1	Ι.	Ι΄	1	1 1	1	1		ı	ı	1	'	'				

														•				=	
	Numero	dei titoli	_ il	Dat la q l tito	quale olo	della	denza a prima ola che e essere	sorteggio US	·		Numero	dei titoli	d	Da alla il tit estra	quale tolo	dell	idenza a prima ola che e essere		
Serie					orsa.	al	nita titolo	5 N T	Seri	e			è		orsa.	l af	nita titolo	0 % o	5
	dal	al				<u> </u>	ratto	Cltimo sorte = US			dal	انت	-		_	+	tratto	Ultimo sorte	Cor
			G	M	A	M	A	12 1-	·	-	•	}	G	М	A	M		2 3	-
DY DY	24588		1	1	71	7	71		ED	- 1	22188		1	1	69	7	69		
\mathbf{DZ}	24591 21110	21125	1 1	1 1	71 72	7	71 72	us	ED ED	- 1	22201 24313	22300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	72	US	
DZ DZ	21281 21562	21300 21564	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 71	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	US	ED		24339	04510	1	1	70	7	70		
\mathbf{DZ}	22201	22300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72	US	ED ED		24515、 24537	24516	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	ĺ	
DZ DZ	22802 22872		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68		ED ED		24567 24595		1	1	71	7	71		
\mathbf{DZ}	24505		1	1	71	7	71		EE		21110	21125	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	US	
DZ DZ	24511 24519	24529	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 71	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		EE EE	-	21281 21559	21300 21560	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7 7	72 71	US	
DZ DZ	24533	24535	1	1	71	7	71		EE		22115		1	1	69	7	69		
DZ	24541 24560	24542	1 1	1	71 71	7	71 71		EE EE	-	$22141 \\ 22201$	22142 22300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 72	7 7	69 72	US	
DZ DZ	24587 24593	24590 24594	1 1	1 1	71 71	7	71		EE		22539	22000	1	1	70	7	70	OB	
$\mathbf{E}\mathbf{A}$	21110	21125	1	1	72	7	71.72	US	EE EE	İ	$24308 \\ 24312$		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		
EA EA	21281 21553	$21300 \\ 21554$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	US	EE	ı	24339 24366	0.4967	1	1	70	7	70		
EA	21565	21566	1	1	71	7	71		EE	i	24396	24367 24397	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		
EA EA	22175 22185		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		EE EE		24526 24529		1 1	1 1	71 71	7	71 71		
EA EA	22201 22867	22300 22870	1	1	72	7	72	US	EE	1	24536		1	1	71	7	71		
EA	22880	22010	1 1	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68		EE		24549 24554	24550	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$		
EA EA	24330 24345		1 1	1 1	70	7	70 70		EE		24567	24572	1	1	71	7	71		
EA	24502	24503	1	1	71	7	71		EE EF		24596 21110	24597 21125	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7	71 72	US	
EA EA	24505 24516	24519		1 1	71 71	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		EF EF		21281 21552	21300	1	1	72	7	72	US	
EA EA	24524		1	1	71	7	71		EF	-	22184	22185	1	1	71 69	7 7	71 69		
EB	24578 20910	20913		1 1	71 68	7	71 68		EF EF		22201 24339	22300	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	US	
EB EB	21110 21281	21125 21300		1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	72	US	EF	i	24347		1	1	70	7	70		
EB	21549	21300		1	71	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	US	EF EF		24353 24366		1 1	1	70 70	7 7	70 70		
EB EB	21553 21555	21556		1 1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71		EF EF		24529	24534	1	1	71	7	71		
EB	21570		1	1	71	7	71		EF		24536 24543	24537	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		
EB EB	22201 24516	. 22300 24519			72 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 71	US	EF EF	1	24575 24581	24577	1	1	71	7	71		
EB EB	24524 24560	24525	1	1	71	7	71		EG	į	21110	$24587 \\ 21125$	1	1 1	71 72	7 7	71 72	US	
EB .	24575				71 71	7	71 71		EG EG		21281 22201	$\frac{21300}{22300}$	1 1	1	72 72	7	72 72	US US	
EB EC	24584 21110	24585 21125			71 72	7 7	71 72	US	EG	!	22518	22519	1	1	70	7	70	OB	
EC -	21281	21300	1	1	72	7	72	US	EG EG	İ	24316 24321		$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70		
EC EC	21552 21558	21560			71 71	7 7	71 71		EG EG		24324 24339		1	1	70	7	70		
EC EC	21573 22201		1	1	71	7	71		EG		24358		1 1		70 70	7 7	70 70		
EC	24331	22300			72 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 70	US	EG EG		24516 24537		1 1		71 71	7	71 71		
EC EC	24333 24389	24334 24393			70 70	7	70 70		EG	İ	24539		1	1	71.	7	71		
EC	24514	24515	1	1	71	7	71		EG EG	ı	24548 24554		1 1		71 71	7 7	71 71		
EC EC	24547 24559	24548			71 71	7 7	71 71		EG EG		24572		1	1	71	7 i	71		
EC EC	24562 24566		1 :	1	71	7	71		EG		24574 24594	,	1 1		71 71	7	71 71		
EC	24589			1	71 71	7 7	71 71		EH EH		21110 21281	21125 21300	1 1	1	72 72	7	.72	US US	
EC EC	24593 24597		1 :	1 '	71 71	7 7	71		EH		21560	21568	1	1	71	7	71		
ED	21110	21125	1 :	1 '	72	7	71 72	US	EH EH		22201 22898	22300 22900	1 1		72 68	7 7	72 68	US	
ED ED	21281 22157	21300 22161			72 69	$\frac{7}{7}$	72 69	US	EH EH		24511	22000	1	1	71	7	71		
ED	22182	,			69	7	69		EH		24533 24571		1		71 71	7	71 71		
		•	•	,	•	•	,		•	ı			- 1	- 1	Į.	- 1			

	Numero (dei titoli	i e	Data la q l tito strat	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	i	Dat lla d I tit	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	one = P
Serie	dal	al	èг	im bo bile		al	titolo ratto	Jitimo sorte = US Prescrizione	Serie			è r	imb bil	orsa. e	al	nita titolo ratto	S	crizi
	ua.	a.	G	М	A	м	A	Ultimo Prescri		dal	al	G	м	A	м	A	Ultimo	Prescrizione
-		_												İ				
EI	21110	21125	1	1	72	7	72	us	EP	26501	26600	1	1	72	7	72	U	g
EI EI	21281 21555	21300	1	1	72	7	72	US	EP	26761	20000	1	1	70	7	70		J
EI	21555 21557	21558	1	1 1	71 71	7	71 71		EP EP	26764 26829		1	1	70	7	70		
EI	21569		1	1.	71	7	71		EP	26832	26834	1 1	1 1	71 71	7 7	71		
EI EI	22111 22126	22127	1	1	69 69	7	69 69		EP	26850	22225	1	1	71	7	71		
ΕI	22201	22300	1	1	72	7	72	us	EP EP	26892 27681	26895 27691	1	1 1	71 72	7	71 72	U	Q
EI EI	22530	00500	1	1	70	7	70		EP	28150	2,031	i	ī	70	7	70	"	5
EI	22537 22879	22539 22883	1 1	1	70 68	7 7	70 68		EP EQ	28154	00000	1	1	70	7	70	1.	
EJ	25512	-2000	ī	i	68	7	68		EQ	26501 26793	26600	1 1	1 1	72	7	72 70	U	S
EJ EJ	25547 25552		1	1	68	7	68		EQ	26796	,	1	î	70	7	70	1	
EJ	26501	26600	1	1	68 72	7	68 72	US	EQ EQ	26806 26818	26813	1 1	1	71	7	71		
EJ	26765		1	1	70	7	70		EQ	26834		1	1 1	71	7	71 71		
ej Ej	26767 26897		1 1	1 1	70	7	70	ļ	EQ	26842		1	1	71	7	71		
EJ	26899	26900	1	1	71	7	71 71		EQ ER	27681 26501	27691 26600	1 1	1 1	72 72	7	72	U U	
EJ	27681	27691	1	1	72	7	72	US	ER	26749	20000	1	1	70	7	70	۲	3
EJ EJ	28143 28149		1 1	1 1	70	7	70 70		ER ER	26773	0.000	1	1	70	7	70		
EK	26085		ī	ī	69	7	69		ER	26776 26795	26777	1 1	1 1	70	7	70 70		
EK EK	26090 26501	90000	1	1	69	7	69		ER	26807		ī	î	71	7	71		
EK	26818	26600	1 1	1	72 71	7	72 71	US	ER ER	26845 26848	00051	1	.1	71	7	71		
EK	26833		1	1	71	7	71		ER	26897	26851	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		
EK EK	27681 28136	27691	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 70	US	ER	27681	27691	1	1	72	7	72	U	S
EK	28143	28144	1	1	70	7	70		ER ER	28143 28145		1 1	1 1	70	7	70		
EL EL	26016		1	1	69	7	69		ER	28151	28152	1	i	70	7	70		
EL	26061 26501	26600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 72	7	69 72	US	ES ES	26501 26805	26600 26809	1	1	72	7	72	U	S
EL	26726		1	1	70	7	70		ES	26818	20009	1 1	1	71 71	7	71 71		
EL EL	26762 26802		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 71	. 7	70		ES ES	26823		1	1	71	7	71		
\mathbf{EL}	26879		1	1	71	7	71		ES	26825 26845	26846	1	1 1	71 71	7	71 71	i	
EL EL	26895	26896	1 1	1	71	7	71	}	ES	26849		1	1	71	7	71		
EL	27531 27681	27533 27691	1	1	71 72	7	71 72	us	ES ES	26858 26893		1	1	71	.7	71		
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	25526		1	1	68	7	68		ES	26899	26900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	71 71		
EM EM	25556 26023	25558 26025	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		ES ES	27681	27691	1	1	72	7	72	U	s
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	26068	26074	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		ET	28149 25581		1 1	1 1	70 68	7 7	70 68		
EM EM	26083	00000	1	1	69	7	69		ET	26072	26074	1	1	69	7	69		
EM EM	26501 26811	26600	1 1	1 1	72 71	7	72 71	·US	ET	26501 26722	26600	1	1		7	72	U	JS
EM	26854		1	1	71	7	71		ET	26756		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	70		
EM EN	27681	27691	1	1	72	7	72	US	ET	26777	00===	1	1	70	.7	70		
EN	26011 26061	26012 26063	1 1	1 1	69	7 7	69		ET ET	26791 26803	26792 26804	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	70 71		
EN	26082		1	1	69	7	69	1	ET	26806	20004	1	1	1 _	7	71		
EN EN	26501	26600	1	1	72	7	72	US	ET	26827	00000	1	1	71	7	71		
EN	26722 26767	26771	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70		ET	26837 26857	26838 26858	1	1 1		7 7	71 71		
EN	26844		1	1	71	7	71		ET	26864		1	1		7	71		
EN EO	27681	27691	1	1	72	7	72	US	ET	26866		1	1	71	7	71		
EO	25569 25581		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68		ET ET	26885 26888		1 1	1 1		7 7	71		
EO	26043		1	1	69	7	69	1	ET	27681	27691	1	1	1	7	72	Ιτ	JS
EO EO	26501 26825	26600	1	1	72	7	72	US	EU	25586	90000	1	1		7	68	_	•
EO	26846	26827	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1' 1	71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 71		EU EU	26501 26721	26600 26723	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	72	"	JS
EO	26852		1	1	71	7	71		EU	26733	25.20	1	1	70	7	70		
EO EO	26884 27681	07601	1	1	71	7	71	TTO	EU	26813		1	1		7 7	71		
	2,001	27691	1	1	72	7	72	US	EU	26830		1	1	71	1 '	71	1	

	<u></u>			-		1										
	Numero	dei titoli	dalla il ti estr	ita quale tolo atto	dell cedi dev	adenza a prima ola che e essere inita	!Itimo sorteggio = US Prescrizione = P		Numero	dei titoli	;	il tit estra	quale olo itto	dell cede deve	adenza a prima ola che e essere inita	1 5 1 1
Serie	dal	al		borsa- le	. al	titolo tratto	Ultimo s Preseriz	Serie	dal	al	e 1	rim b bil	orsa- e	al	titolo tratto	mo serte EUS
			G M	Ι Λ	м	A	uld ar		-		G	М	А	М	Λ	Ultimo
EU EU EU EU EU EU	26834 26839 26848 26864 26875 26877 27681	26835 27691	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 72	US	FG FG FH FH FI FI FI	28576 29101 28576 29101 28576 29101 34901	28597 29200 28597 29200 28597 29200 35000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	72 72 72 72 72 72 72 71	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US
EV EV EV EV EV EV EV	26029 26043 26049 26073 26501 26722 26732 26827 26845	26030 26044 26050 26076 26600 26723	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 72 70 70 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 72 70 70 71	us	FJ FK FK FK FL FL FL	39501 40001 34901 39501 40001 34901 40001 34901	39600 40031 35000 39600 40031 35000 40031 35000	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	
EV EW EW EW EW EW EW	26889 27681 26008 26040 26044 26095 26501 26733 26755 26804	26890 27691 26009 26096 26600 26734	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 69 69 69 72 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 69 69 69 72 70 70	us	FM FM FN FN FO FO FP FP FQ	39501 40001 34901 39501 40001 41503 42101 41503 42101 41503	39600 40031 35000 39600 40031 41549 42200 41549 42200 41549	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1	71 71 71 71 72 72 72 72 72	1 1 1 1 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US
EW EW EW EW EW	26818 26836 26879 27532 27681 28141 28576	26821 26882 27691	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 72 70 72	7 7 7 7 7	71 71 71 71 72 70 72	US	FQ FR FR FS FS	42101 41503 42101 41503 42101	42200 41549 42200 41549 42200	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	US US US US
EX EX	29101 30381	29200	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	72 70	7 7	72 70	US US		TIT	OLI DI L.	5.	000	0.00	0		
EX EX EX EX EX EX EX EX EY EY	30383 30388 30391 31834 31870 31872 31878 31878 28576	31836 28597 29200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 71 71 71 71 71 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 71 71 71 71 71 71 72	US	BF BG BH BI BJ BK BL BM	47 177 177 177 177 177 177 177	48 185 185 185 185 185 185 185	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US
EY EY EY EY EZ FA FB FB FB FC FC	29492 31832 31868 31875 31880 28576 29101 28576 29101 29487 29487 29101 28576	29494 31836 31890 28597 29200 28597 29200 29496 28597 29200 28597	1	71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US US US US	BN BO BP BQ BS BS CJ CK CL CM CN CO CP	177 177 177 177 177 177 159 177 177 351 351 351 351 360 351	185 185 185 185 185 160 185 185 357 357 357 357 357	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 71 72 71 71 71 71 68 71	7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US
FD FE FE FE FF	29101 30362 28576 29101 28576 29101	29200 30363 28597 29200 28597 29200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 70 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	72 70 72 72 72 72 72	US US US US US	CQ CR CS CT CU CV	351 351 351 351 351 351 351	357 357 357 357 357 357 357	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72	-

= T			Ī			Sca	denza	- T	_				T	_		Sco	denza	<u></u>
	Numero o	dei titoli	dal	Data Ilaq Itito	uale	della cedo	aprima olache	1 82	11	.	Numero	dei titoli	da	Dai Ila d Il tit	quale	della	aprima dache	ac
Serie	dal	al	1 6	strat rimbe bile	to orsa-	u al	essere nita titolo tratto	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	ገ •	estra	lto orsa-	u al	essere nita titolo tratto	Ultima sarte = US Prescrizione
			G	м	A	м	۸	5	<u>۳</u>				G	М	Λ	М	<u>A</u>	5 4
CW CX DN DO DP DQ DR DS DT DT DU DV DW FO FP FQ FR FS	351 351 452 452 452 452 452 452 452 452 452 791 791 791 791	357 357 463 463 463 463 463 463 463 463 797 797 797 797	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771111111111111111111111111111111111111	71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US US US US US US US US US		BR BS CJ CK CL CM CO CP CQ CR CS CT CU CV CW CX DN	16 16 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	18 18 18 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	111111111111111111111111111111111111111	111777777777777777777777777777777777777	72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US US US
BF BG	16	FITOLI DI	1	1	72	7	72	us		DO DP DQ DR DR	249 249 249 249 272	252 252 252 252 252 273	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 70	777777	72 72 72 72 72 70 72	US US US US
BH BI BJ BK BL BM BO BP BQ	16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	77777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US US US US		DS DT DU DV DW FO FP FQ FR FS	249 249 293 249 249 249 590 590 590 590	252 252 252 252 252 252 596 596 596 596	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72	77777777777	72 72 71 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

821 849 887 1551 1567 1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847 2886	826 850 900 1554 1700 1825 1835 1845	DI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M L. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	50.0 71 68 71 69 69 71	a! est	e essere nita (itolo tratto) A 72 69 72	Ultimo sortegi = US Prescrizione	Serie	13206 13225	13226		M 1 1 1 1	orsa.	M 7	essere nita titolo ratto A 71 71	Ultima sorteggi US Prescrizione
821 849 887 1551 1567 1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	826 850 900 1554 1700 1825 1835 1845	DI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L. 7 7 7 7 7 7 7 7	50.0 71 68 71 69 69 71	M 000	72 69 72	Ultim		13206 13225	13226	1 1	м 1 1	71 71	м 7 7	71	Ultim
849 887 1551 1567 1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	826 850 900 1554 1700 1825 1835 1845	DI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L. 7 7 7 7 7 7 7 7	50.0 71 68 71 69 69 71	000	72 69 72			13225		1 1	1 1	71 71	7 7	71	= -
849 887 1551 1567 1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	826 850 900 1554 1700 1825 1835 1845	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 68 71 69 69 71	1 1 1 1	69 72	1		13225		1	1	71	7		
849 887 1551 1567 1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	826 850 900 1554 1700 1825 1835 1845	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 68 71 69 69 71	1 1 1 1	69 72			13225		1	1	71	7		
849 887 1551 1567 1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	850 900 1554 1700 1825 1835 1845	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	68 71 69 69 71	1 1 1	69 72				10045	1	1 1	71			
887 1551 1567 1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	900 1554 1700 1825 1835 1845	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 69 69 71	1	72		1 .	13244	13245	1		I .	7	71	ŀ
1551 1567 1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	1554 1700 1825 1835 1845	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 71	1		!	li	13251 13293	13252 13294	1 1	1 1	71	7	71 71	
1651 1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	1825 1835 1845	1 1 1 1	7 7 7	71	1 1	70			13303	13304	i	i	70	7	70	
1818 1828 1844 1866 1869 2837 2847	1825 1835 1845	1 1 1	7 7			70			13315	10000	1	1	70	7	70	
1828 1844 1866 1869 2837 2847	1835 1845	1 1 1	7	70	1 1	72 71		1	13324 13333	13326 13335	1 1	1	70 70	7	70 70	
1866 1869 2837 2847		1		70	1	71			13349	10000	1	i	70	7	70	
1869 2837 2847	2842		7	70	1	71			13391	13392	1	1	70	7	70	
2837 2847	2842	1	7	70 70	1 1	71 71			13414 13424	13416 13427	1 1	1	71 71	7	71 71	ĺ
		ī	1	68	7	68			13430	10421	1	1	71	7	71	1
200D I	0001	1	1	68	7	68			13434	13435	1	1	71	7	71	ĺ
	2891	1 1	1	68	7	68 71			13439		1	1	71	7	71	
3801	3900	ī	1	72	7	72	US		II							
	5100	1		72	7	72	US		13458	13463	1	1	71	7	71	
	5156						US	İ		13475	1	1				
6905		i	1	71	7	71										
	6962	1	1	71	7	71		ĺ	13623	13624	1	1	71	7	71	
	8600						IIS	i			1	1				
8942	3333	1	1	71	7	71		ļ								
				71		71			13688	13689	1	1	71	7	71	
	8990									16400		1				US
8997	8998	1	1	71	7	71	l		16556	16559			69	7	69	UD
	9303								16589	16590	1	1	69	7	69	110
9340	9341	1	1	70	7											US US
9391	0.400	1	1	70	7	70		i	19330	17300	1	i	71	7	71	
	9400			• .							1.	1	71	7	71	
10156	10157	î	$\frac{1}{1}$	69	7	69		ĺĺ								
	10504	1	1	71	7	71	}		19391		i	1	71	7	71	
	10524						ŀ			10574	1	1				
10555	10559	1	1	71	7	71			21970		- 1		71			
10572	10600	1	1	71	7	71			22601	22700	1	1	72	7	72	US
11385				69							1	1				US US
12412	12414	1	1	71	7	71			28301							US
			1			71			29001	29100	$ \mathbf{i} $	î	72	7	72	US
12703	12498	1	1 1		· '7		! !			94900	1	1	68	7	68	US
12709		1	1	71	7	71					- 1					UD
					7	71		.	35029		1	i	71	7	71	ı
12769	12755									35037	1	1	71	7	71	
12779	12786	1	1	71	7	71						- 1				ı
12788		1	1	71	7	71			35071	35072	1	\mathbf{i}	71	7	71	ı
13201	13202		1						35086	35087	1	1	71	7	71 71	
	3220 3801 5001 5112 6321 6905 6959 6993 8501 8942 8944 8961 8989 8997 9251 9302 9340 9391 9397 10124 10156 10510 10521 10526 10555 10572 10599 11385 12412 12424 12493 12709 12750 12754 12769 12779 12788 12790	3220 3801 3900 5001 5100 5112 5156 6321 6905 6959 6962 6993 8501 8501 8600 8942 8944 8961 8989 8997 8988 9251 9303 9340 9341 9391 9397 10124 10157 10510 10524 10526 10555 10559 10572 10509 10600 11385 11387 12414 12424 12424 12426 12493 12704 12751 12750 12751 12755 12769 12772 12786 12788 12790	3220 3900 1 3801 3900 1 5001 5100 1 5112 5156 1 6321 1 6959 6962 1 6993 8600 1 8942 1 1 8944 1 1 8989 8990 1 8989 8998 1 9302 9303 1 9397 9400 1 10124 1 1 10516 10157 1 10521 10524 1 10525 10559 1 10572 1 1 10599 10600 1 11385 11387 1 12412 12414 1 12424 12426 1 12703 12704 1 12750 12751 1 12754 12755 1 12754 12755 1 12759 12772 1 <td>3220 3900 1 1 3801 3900 1 1 5001 5100 1 1 5112 5156 1 1 6905 1 1 1 6959 6962 1 1 6993 1 1 1 8501 8600 1 1 8942 1 1 1 8942 1 1 1 8941 1 1 1 8989 8990 1 1 8989 8990 1 1 9302 9303 1 1 9397 9400 1 1 1054 1 1 1 1054 1 1 1 10510 1 1 1 10526 1 1 1 10555 10559 1 1 10599 106</td> <td>3220 3900 1 1 71 5001 5100 1 1 72 5112 5156 1 1 72 6321 1 1 71 6959 6962 1 1 71 6993 1 1 71 71 6993 1 1 71 71 8901 8600 1 1 72 72 72 72 73 74</td> <td>3220 3900 1 1 71 7 5001 5100 1 1 72 7 5112 5156 1 1 72 7 6321 1 1 70 7 6959 6962 1 1 71 7 6993 1 1 71 7 7 8501 8600 1 1 72 7 8942 1 1 71 7 7 8942 1 1 71 7 7 8942 1 1 71 7 7 8942 1 1 71 7 7 7 8942 1 1 71 7 7 7 7 8942 1 1 71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <td< td=""><td>3220 1 1 71 7 71 3801 3900 1 1 72 7 72 5001 5100 1 1 72 7 72 5112 5156 1 1 72 7 72 6321 1 1 70 7 70 6959 6962 1 1 71 7 71 6993 1 1 71 7 71 8501 8600 1 1 72 7 72 8942 1 1 71 7 71 8961 1 1 71 7 71 8989 8990 1 1 71 7 71 8989 8990 1 1 71 7 71 9302 9303 1 1 70 7 70 9340 9341 1 70 7 70 9397 9400 1 1 70</td><td>3220 1 1 7 71 71 3801 3900 1 1 72 7 72 US 5001 5100 1 1 72 7 72 US 5112 5156 1 1 72 7 70 6960 6905 1 1 71 7 70 8942 1 1 71 7 71 71 8944 1 1 71 7 71 8944 1 1 71 7 71 8998 1 1 71 7 71 8998 1 1 71 7 70 9302 9303</td><td>3220 3900 1 1 71 7 71 5001 5100 1 1 72 7 72 US 5112 5156 1 1 72 7 72 US 6321 1 1 70 7 70 70 6905 6962 1 1 71 7 71 70 6993 1 1 71 7 71 71 72 89 8942 1 1 71 7 71 71 71 899 894 899 1 7 71 71 71 71 899 899 1 7 71 71 71 72 899 899 1 7 71 71 71 71 72 71 72 72 73</td><td> 3220</td><td> 3220</td><td> 3220 3900 1 71 7 71 13452 1 3486 5001 5100 1 1 72 7 72 US 13458 13458 13463 1 5112 5156 1 1 72 7 72 US 13458 13471 13475 1 13472 1 13471 13475 1 13483 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td><td> 3220</td><td> 3220</td><td> 3220</td><td> 3200</td></td<></td>	3220 3900 1 1 3801 3900 1 1 5001 5100 1 1 5112 5156 1 1 6905 1 1 1 6959 6962 1 1 6993 1 1 1 8501 8600 1 1 8942 1 1 1 8942 1 1 1 8941 1 1 1 8989 8990 1 1 8989 8990 1 1 9302 9303 1 1 9397 9400 1 1 1054 1 1 1 1054 1 1 1 10510 1 1 1 10526 1 1 1 10555 10559 1 1 10599 106	3220 3900 1 1 71 5001 5100 1 1 72 5112 5156 1 1 72 6321 1 1 71 6959 6962 1 1 71 6993 1 1 71 71 6993 1 1 71 71 8901 8600 1 1 72 72 72 72 73 74	3220 3900 1 1 71 7 5001 5100 1 1 72 7 5112 5156 1 1 72 7 6321 1 1 70 7 6959 6962 1 1 71 7 6993 1 1 71 7 7 8501 8600 1 1 72 7 8942 1 1 71 7 7 8942 1 1 71 7 7 8942 1 1 71 7 7 8942 1 1 71 7 7 7 8942 1 1 71 7 7 7 7 8942 1 1 71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <td< td=""><td>3220 1 1 71 7 71 3801 3900 1 1 72 7 72 5001 5100 1 1 72 7 72 5112 5156 1 1 72 7 72 6321 1 1 70 7 70 6959 6962 1 1 71 7 71 6993 1 1 71 7 71 8501 8600 1 1 72 7 72 8942 1 1 71 7 71 8961 1 1 71 7 71 8989 8990 1 1 71 7 71 8989 8990 1 1 71 7 71 9302 9303 1 1 70 7 70 9340 9341 1 70 7 70 9397 9400 1 1 70</td><td>3220 1 1 7 71 71 3801 3900 1 1 72 7 72 US 5001 5100 1 1 72 7 72 US 5112 5156 1 1 72 7 70 6960 6905 1 1 71 7 70 8942 1 1 71 7 71 71 8944 1 1 71 7 71 8944 1 1 71 7 71 8998 1 1 71 7 71 8998 1 1 71 7 70 9302 9303</td><td>3220 3900 1 1 71 7 71 5001 5100 1 1 72 7 72 US 5112 5156 1 1 72 7 72 US 6321 1 1 70 7 70 70 6905 6962 1 1 71 7 71 70 6993 1 1 71 7 71 71 72 89 8942 1 1 71 7 71 71 71 899 894 899 1 7 71 71 71 71 899 899 1 7 71 71 71 72 899 899 1 7 71 71 71 71 72 71 72 72 73</td><td> 3220</td><td> 3220</td><td> 3220 3900 1 71 7 71 13452 1 3486 5001 5100 1 1 72 7 72 US 13458 13458 13463 1 5112 5156 1 1 72 7 72 US 13458 13471 13475 1 13472 1 13471 13475 1 13483 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td><td> 3220</td><td> 3220</td><td> 3220</td><td> 3200</td></td<>	3220 1 1 71 7 71 3801 3900 1 1 72 7 72 5001 5100 1 1 72 7 72 5112 5156 1 1 72 7 72 6321 1 1 70 7 70 6959 6962 1 1 71 7 71 6993 1 1 71 7 71 8501 8600 1 1 72 7 72 8942 1 1 71 7 71 8961 1 1 71 7 71 8989 8990 1 1 71 7 71 8989 8990 1 1 71 7 71 9302 9303 1 1 70 7 70 9340 9341 1 70 7 70 9397 9400 1 1 70	3220 1 1 7 71 71 3801 3900 1 1 72 7 72 US 5001 5100 1 1 72 7 72 US 5112 5156 1 1 72 7 70 6960 6905 1 1 71 7 70 8942 1 1 71 7 71 71 8944 1 1 71 7 71 8944 1 1 71 7 71 8998 1 1 71 7 71 8998 1 1 71 7 70 9302 9303	3220 3900 1 1 71 7 71 5001 5100 1 1 72 7 72 US 5112 5156 1 1 72 7 72 US 6321 1 1 70 7 70 70 6905 6962 1 1 71 7 71 70 6993 1 1 71 7 71 71 72 89 8942 1 1 71 7 71 71 71 899 894 899 1 7 71 71 71 71 899 899 1 7 71 71 71 72 899 899 1 7 71 71 71 71 72 71 72 72 73	3220	3220	3220 3900 1 71 7 71 13452 1 3486 5001 5100 1 1 72 7 72 US 13458 13458 13463 1 5112 5156 1 1 72 7 72 US 13458 13471 13475 1 13472 1 13471 13475 1 13483 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3220	3220	3220	3200

	•	1		Data		Sca	denza	i.	2.					Dat	9	Sca	denza.	2 -
Serie	Numero d		dali il es èri	a qu tito trati	uale` lo to rsa·	della cedo deve u al	a prima ola che o essere nita titolo	mo sorteggi = LIS	Prescrizione =	Serie	Numero		į	la c lute stra	quale olo tto orsa-	cedo deve u al	prima la che essere nita titolo ratto	sortegg U.S Zione =
	uai		G	м	A	М	A	n n	Pres		dai	ai	G	М	A	М	A	Uffin
	35220 35224 35224 35249 36101 37121 37143 37301 39253 39260 39293 42801 44009 44024 44033 45037 46671 46722 46925 46995 471121 47136 47161 48004 48007 48019 48022 48078 49011 51936 52319 52348 52358 52365 52367 52372 52381 52396 52604 52618 52654 52665	35221 35225 35253 36200 37123 37400 39211 39254 39265 39299 42900 44028 45038 46675 47000 47122 47137 48082 49100 49764 50700 51982 52321 52349 52362 52379 52398 52605 52625		M 111111111111111111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	**************************************	71 71 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US		ABBBBBCCCCCC	57274 57300 59037 59094 70915 71189 71658 71673 75253 75267 75270 75278 75282 75501 75926 76475 76485 76490 77801 80401 85201 90901 93301 97814 100301 101501 105301 111219 111301 117001• 124709 125001 129201 129685 131401 60517 59739 59921 60107 60110 60151 60173 60517 59719 60120 60122 60126 60132 60147	59040 59095 70972 71200 71659 71674 75268 75273 75283 75600 75984 76486 77900 80500 85300 91000 97888 100400 101600 105400 111294 111400 113900 129100 129300 129687 131500 60590 59728		111111111111111111111111111111111111111	70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	est M 77777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US US US US US US U
	52866 54801 55101 55501 55508 55528 55528 55548 55594 55714 55809 55833	52867 54900 55200 55502 55519 55523 55532 55549 55600 55771 55810	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 72 69 69 69 69 69 72 71	777777777777777777777777777777777777777	69 72 72 69 69 69 69 69 69 72 71	US	3		60153 60168 60517 61255 59748 59758 59764 60117 60127 60131 60143 60149	60172 60590 61256 59759 59765 60122 60134 60144 60152	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 72 69 70 70 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 72 69 70 70 71 71 71 71	US
	55863 55879 55884 55896	55870 55889 55900	1 1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71			D D D	60157 60168 60170 60517	60163 60171 60590	1 1 1 ,1	1 1 1 1	71 71 71 72	7 7 7 7	71 71 71 72	US

			•		<u>-</u>				T									
S:-	Numero	dei titoli	dall il es	tito trat	uale do to	dell cede deve	idenza a prima ola che e essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P			Numero	dei titoli	1	il til estra	quale tolo ttto	del ced dev	adenza a prima ola che e essere	SC 4
Serie	dal	al		m b c bile	orsa.	al	titolo tratto	Ultimo 3	Serie		dal	al	e	bil	orsa- le	al	titolo tratto	Ultimo sorte = US
			G	м	A	М	A	15 -					G	м	A	М	A	Ulci
				•														
E E E E	59718 59736 59748 60136 60142	59723 59751 60140 60145	1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 71 71	7 7 7 7	70 70 70 71 71		L L L L		62220 62227 62229 62266 63007	62236 63080	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71 72	7 7 7 7	71 71 71 71 72	US
E E E	60147 60169 60517 61235	60150 60590 61236	1 1 1 1 1	1 1 1	71 71 72 69	7 7 7 7	71 71 72 69	. US	M M M		62063 62212 62225 62230	62214 62255	1 1 1 1	1 1 1 1	69 71 71 71	7 7 7	69 71 71 71	
E E F	61257 61264 61269 59710	61265 61271	1 1 1 1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 70		M M M M	,	62264 62275 63007 63425	63080	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 72 70	7 7 7	71 71 72 70	US
F F F	59713 59719 59724 59733	59714 59726 59734	1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70		0 0 0		61737 64616 64618 64670	61744	1 1 1	1 1 1 1	72 71 71 71 71	7 7 7	72 71 71	us
F F F F	59739 59747 59756 60110	59759	1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70 71		0 0 0 0 P		64707 64791 65544 64616	64738 64800 65561	1 1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	71 72 72 72	US US US
F F G G	60517 61267 59709 59739	60590 59711	1 1 1	1 1 1 1	72 69 70 70	7 7 7 7	72 69 70	us	P P P		64619 64628 64638	64617 64621 64630 64639	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71	
G G G	59759 59764 60117	59760	1 1 1	1 1 1	70 70 71	7 7 7	70 70 70 71		P P P		64644 64707 64791 65544	64647 64738 64800 65561	1 1 1 1	1 1 1	71 72 72 72 72	7 7 7 7	71 72 72 72 72	US US US
G G G	60122 60128 60134 60148	60124 60131 60139 60149	1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71		<i>ପଦବଦ</i>		64613 64625 64651 64667	64618 64648 64657 64670	1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	
G G H H	60517 61277 59747 60109	60590	1 1	1	72 69 70 71	7 7 7 7	72 69 70 71	US	Q Q Q R		64707 64791 65544 63851	64738 64800 65561	1 1 1	1 1 1	72 72 72 70	7 7 7 7	72 72 72	US US US
H H H H	60137 60141 60148	60138	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	***	R R R		63866 64660 64707	63852 63869 64738	1 1 1	1 1 1	70 71 72	7 7 7	70 70 71 72	US
I I I	60517 59915 59935 59939	60590 59918 59936 59944	1 1	1	72 68 68 68	7 7 7 7	72 68 68 68	US	R R S		64791 65544 64667 64707	64800 65561 64738	1 1 1	1 1 1 1	72 72 71 72	7 7 7	72 72 71 72	US US
I I I	59955 60146 60156 60169	60153 60157 60172	1 1	1	68 71 71 71	7 7 7 7 7	68 71 71 71		S S T		64791 65544 63825 63840	64800 65561 63829 63844	1 1 1 1 1	1 1 1	72 72 70 70	7 7 7 7	72 72 70 70	US US
I I J J	60517 61255 59713 59719	60590 61256	1 1 1	1 1 1	72 69 70 70	7 7 7 7	72 69 70 70	US	T T U		64707 64791 65544 64707	64738 64800 65561 64738	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72	US US US US
J J	60127 60144 60153 60156		1 1 1 1	1 L	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71		U V V		64791 65544 64613 64621	64800 65561	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 71 71	7 7 7	72 72 71 71	US US
]]]	60162 60517 61227 61231	60590 61229	1 1 1 1	L L	71 72 69 69	7 7 7 7	71 72 69 69	us	V V V W		64707 64791 65544 63826	64738 64800 65561 63827	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 70	7 7 7 7	72 72 72 72 70	US US US
J K K K	61242 59655 59657 59676	61245 59700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L '	69 70 70 72	7 7 7 7	69 70 70 72	us	W W W		63848 63856 63866 64707	63853 63857 63867 64738	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 72	7 7 7 7	70 70 70 70	US
K K K	59752 59755 60169	60178	1 1 1 1 1 1	L '	71 71 72	7 7 7	71 71 72	us	w w w		64754 64791 65544	64800 65561	1 1 1 1	1	69 72 72	7 7 7 7	69 72 72	US US

							-		T		_							
-	Numero de	ei titoli	dal il	Data la q tito strat	uale lo	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US Zione = P		Numero o	lei titoli	i	Dat la q l tito	juale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	sorteggio US	one = P
Serie	dal	al		im bo bile	rsa.	alt	nita .itolo ratto	Iltimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al I	nita titolo ratto	Ultimo s	Prescrizione
			G	М	Α	м	A	Ultimo = Prescriv		u a.		G	М	Α_	м	A	5	2
X X X X X X X Y Y Y Y Y Y Y Z Z Z Z Z Z	64707 64739 64759 64776 64778 64778 64791 65544 63852 64642 64645 64707 64791 65544 64636 64636 64636 64636 64707 64791 65544 64707 64791 65544	64738 64741 64760 64789 64800 65561 63853 64738 64800 65561 64670 64738 64800 65561 64628 64738 64800 65561	1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	72 69 69 69 72 72 72 72 72 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 69 69 69 72 70 71 71 71 72 72 72 72 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US US	AT AT AT AU AV AV AW AW AW AX AZ AZ AZ BA BB BC BC BC BC	69455 69716 69736 69764 69790 69455 69723 69726 69726 69755 69756 69782 69455 69756 69740 69786 69786 69786 69786 69786 69786 69786 69786 69788	69486 69723 69765 69486 69486 69729 69486 69486 69486 69721 69741 69787 69486 69486 69486	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	72 70 70 71 71 72 72 70 70 72 71 71 72 72 72 70 71 72 72 71 72 71 72 71 72 71 71 72 72 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	72 70 70 71 71 72 72 70 70 72 71 71 72 72 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 71 72 71 72 71 71 72 72 71 71 71 72 72 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	יי טי טי טי טי טי טי טי טי טי טי טי טי ט	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
AB AB AB	64707 64791	64738	1	1	72	7	72	US	BD BE	69455 69357	69486	1 1	1 1		7 7	72 72		IS IS
AC AC	65544 64656 64707	65561 64738	1	1	71	7	72	US		ጥ	TOLI DI	т	100		`		•	
AC AC AD AD AE AH AH AH AH AI AI AI AJ AG AR AS AS AS	64791 65544 64265 64280 64626 65918 65918 65720 67714 67717 67725 67732 67736 67744 69220 6724 67724 67758 68220 68218 69220 68218 69220 69220 69220 69220 69220 69220 69220 69220	64806 6556 6466 6597 6597 6572 6772 6773 6774 6927 6927 6927 6927 6927 6927 6927 6927	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 72 71 71 71 71 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US US US US US US U		1 727 2601 3803 3805 3837 3842 3848 3856 3858 3865 3877 3884 4913 4917 4929 5701 6301 6722 6774 6782 7525 8006 8021 8044 8043 8048 8048 8068 8088 8088 8088 8088 8088	100 800 2700 3854 493; 5800 6400 672; 677 678 752 803 804 804 804 807	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 69	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71	ı	IS IS IS

6 ' -	Numero	dei titoli	dall: il es	Data a qu titolo tratto	0	della cedo deve	denza a prima ola che e essere nita	sortegg	Prescrizione = P	j.	Numero	dei titoli	┥	il tit estra	quale olo tto	dell ced dev	adenza a prima ola che e essere	ac II
Serie	dal	al		mbor bile	rsa-	al	titolo tratto	Ultimo:	sc riz	Serie	dal	al	e	bil	orsa. e	al	titulo tratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м	A	м	А	5	Pre				G	М	A	М	А	Ultimo:
	8597 11973 11981 11987 11990 12901 15301 16914 19401 21201 24101 26062 28036 28078 29150 29165 29326 29371 29378 29378 29378 29776 30460 30465 30471 30485 31718 31721 31726 31733 31755 31782 31801 49904 49917 49905 50000 50163 52196 52901 53007 53149 5	8600 11977 11985 11988 11991 13000 15400 16915 19500 24200 24200 24200 26085 28079 29151 29169 29327 29381 29721 29784 29797 30472 31722 31727 31756 31786 31900 49919 49998 52200 53000 53008 53166 53671 54400 56200 56300 57395 57410 57400 56200 56300 60613 60628 60637 60679		111111111111111111111111111111111111111	71 69 69 69 72 77 71 1 69 69 69 77 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 69 69 69 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US US		AAAAAAAAAAAAABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	67001 75801 79501 80201 81612 83501 85201 86501 92201 94001 98501 102801 121301 122401 125701 127901 128901 129313 131301 134401 139301 144101 147401 152801 167201 173301 167201 173701 179123 32847 32886 32900 33007 33025 33039 33042 33045 33047 33094 33656 33697 34101 34645 34665 35167 32854 32893 33001 33041 33046 33051 33058 33071 33086 33093 33041 33046 33051 33046 33051 33058 33071 33086 33093 33041	67100 75900 79600 80300 81651 83600 85300 86600 92300 94100 122100 122500 124300 125800 129000 129354 131400 139500 14200 152900 153090 152900 153090 157100 167300 173400 173800 173400 173400 17380 173800	111111111111111111111111111111111111111	111177777771111111111111111111111111111	72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777711111111777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US US US US US US US US US US US US US U

																		_
	Numero d	ei titoli	dai il	Data la q l tito strat	uale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	o sorteggio US rizione = P		Numero d	ei titoli	i	Dat la q l tito	uale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	禁	
Serie	dal	al	èr	imbo bile		alι	ita itolo atto	imo s	Serie	dal	al	èr	imb bil	orsa. e	al	nita titolo .ratto	imi	escrizi
			G	м	A	м	A .	<u> </u>	<u> </u>			G	М	A	М	Α	Ĕ	<u>=</u>
ввсссссссопопопопопопопопопеевевевеве	34653 35167 33029 336681 33682 33821 34101 34675 35167 33026 33038 33041 33094 33056 33065 33081 33091 33094 33645 34662 34666 35167 32840 32845 32852 32852 32860 32868 32877 32840 32845 32852 32860 32868 32877 32883 32877 32883 32891 33094 33094 33099 33604 33099 33604 33656 34662 34665	35174 33033 33609 33823 34200 34676 35174 33058 33070 33083 33095 33872 34200 34653 34664 35174 32842 32878 32889 32892 33027 33046 33073 34066 33657 34200 34663 34666		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 72 71 69 69 68 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	M 777777777777777777777777777777777777	70 72 71 69 69 68 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US	FGGGGGGGGGGGGGGHННННННННННННННННННННННН	35167 32853 32875 33001 33029 33059 33068 33074 33076 33626 33631 33662 33665 33810 32840 32843 32859 32877 32883 33006 33021 33024 33038 33041 33055 33077 33618 33655 33677 33618 33655 33618 33655 33618 33655 33618 33655 33618 33655 33618 33655 33657 33658 33657 33658 3568 356	35174 32854 32876 33008 33057 33061 33071 33634 33669 33811 34200 35174 32841 32861 32878 32884 33009 33022 33043 33669 33669 33669 3369 3369 3369 3369	111111111111111111111111111111111111111	M 111111111111111111111111111111111111	72 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	M 777777777777777777777777777777777777	72 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US	S
	34674 35167 32853 32865 32897 33003 33008 33016 33047 33084 33100 33645 33696 33841 33868 33876 34101 34663 34674	3302 3305 3308 3364 3384 3387 3420 3466 3467	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l 70 l 72 l 70 l 70 l 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 69 68 68 68 72 77	us	I I I I I I I J J J J J J J J	33017 33027 33031 33050 33083 33613 33613 34103 3467 3516 3302 3302 3304 3306 3306 3381	3302 3303 3305 3305 3361 3420 1 3467 3517 2 3302 8 1 1 1 4 3 338	8 2 2 4 4 8 8 0 6 6 4 4 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 66 1 77 1 77 1 77 1 77 1 77 1 77 1 77 1 77 1 77	1 1 1 1 1 1 9 9 8 2 0 0 2 1 1	7 71 7 72 7 73 7 63 7 63 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 9 9 8 8 2 0 0 2 1 1	ůs us

Serie Galla Gall		ı — — —																	
Section Sect		Numero	dei titoli	dall il	a qu titol	rale Io	della ceda deve	a prima ola che essere	120	II		Numero	dei titoli	j	lla d Ltit	quale olo	dell cede deve	idenza a prima ola che e essere	a) "
J 33820 33822 1 1 68 7 68 P 39888 39884 1 1 71 7 7 7 7 7 7	Serie	dal	al	è ri	mbor		al	titolo	timo se	escrizi	Serie	dal	al		i m b	orsa-	al	nita titolo tratto	ima so
J		<u> </u>		G	м	A	М	Α	5	<u>-</u>				G	М	A	М	A	12 2
M	JJJKKKKKKKLLLLLLLLLLLLLLLMMMMMMMMMMMNNNOOOOOOOOOO	33820 33839 34101 35167 32141 32634 32646 32649 32651 32654 32662 35301 37000 37103 37120 37178 37198 37708 37752 37775 37998 38006 38015 38334 35242 35301 37178 37733 37749 37765 37996 38000 38068 38072 38087 37749 37765 37996 38000 38068 38072 38087 3834 3834 3834 3834 3834 3834 3834 38	33822 33842 34200 35174 32192 32635 32647 32652 32663 35400 37180 37195 37756 38000 38008 38341 35246 35400 37179 37734 37752 37766 38341 35181 35181 35480 38349 38354 38363 39700 39733 39763 39792 39871 39884 39896 40026 40030 40041 40051 40074	G 111111111111111111111111111111111111	11111111111111111111111111111111111111	6886727771771777777777777777777777777777	M 777777777777777777777777777777777777	68 68 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US	Prescri	PPQQQRRRRRRRRRRRRRRRRRRSSSSSSSSTUUUUVWWWWWWWWWWWWWWWXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	39883 39888 38397 38901 39770 39895 38344 38351 38367 38370 39720 39726 39736 39750 39766 39776 39766 39778 39890 40026 40034 38344 38352 38369 38389 38395 383901 39891 38901 38901 38901 38901 38901 38718 38901 38718 38901 38725 38901 38725 38901 38725 38738 38901 38748 38738 38738 38748 38752 38765 39765 39765 39766 39778 39869 40084 38389 38389 38395 38395 38396 38389 3839752 38765 39765 39765 39766 39778 39766 39778 39869 40084 38389 3839752 39765 39766 39778 39869 40084 38389 38395 38395 38396 38396 38396 38397 383901 38397 38397 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 383901 38778 383901 38778 383901 38778 387779 38778 387779 38778 387779 38778 387779 38778 38779 38778	39884 39000 39896 38346 38352 38388 39000 39729 39739 39767 40030 40036 38354 38377 38385 38393 38400 39000 39781 39000 39732 39742 39749 39756 39767 40045 40045 40082 40091 38387 38391 39000 39764 39781 39781	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111111111111111111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	es M 77777777777777777777777777777777777	tratto	US US US US US US US US US US US US US U

	Numero de	i titoli	dal il	Data la q tito strat	uale Io	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli	i	Dat la q l tito	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio 11S	
Serie				imbo bile	orsa-	al t	ita itolo	no se	Serie					orsa-	al t	nita titolo	20.3	iz
1	dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dul	al	G	м	A	M	ratto	Ultime	Prescrizione
												_		-				
x	40027		1	1	70	7	70		AQ	46629	46630	1	1	70	7	70	l	
X ,	40037	40041	1	1	70	7	70		AQ	46684		1	1	70	7	70		
XX	40047 40061	40051 40062	1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70		AQ AQ	46686 46801	46688 46900	1 1	1	70 72	7	70 72	_T	īS
X	40072	40002	1	1	70	7	70		AR	45939	45997	i	i	72	7	72		JS
Y	38344 38375	38345	1	1	71	7	71		AS	47662	40,000	1	1	71	7	71		
Ϋ́	38399	38377 38400	1 1	1 1	71 71	7	71 71	Ì	AS AS	47664 47689	47667 47693	1 1	1 1	71 71	7	71 71	ì	
Y	38901	39000	ļī	1	72	7	72	us	AS	47696	47699	1	1	71	7	71		
Z	38347 38352	38349 38353	1	1	71	7	71		AS AS	48138 48512	48550	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	70 72	١,	JS
Z	38360	38361	1	1 1	71	7	71 71		AT	48512	48550	1	1	72	1 7	72		JS
Z Z	38399	38400	1	1	71	7	71		AU	47662		1	1	71	7	71		
Ž	38901 39864	39000	1 1	1 1	72	7	72 71	US	AU AU	47669 47679	47680	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71		
Z	39872	39875	ī	1	71	7	71		AU	47683	47684	1	1	71	7	71		
Z	39899 40021	39900	1 1	1 1	71 70	7	71 70		AU AU	47688 47693	47689	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		
AA	38361		1	1	71	7	71		AU	47695		1	î		7	71	ł	
AA AA	38393 38398	20000	1	1	71	7	71		AU AU	47698 48512	48550	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	71 72	,	JS
AA	38901	38399 39000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	7	71 72	US	AV	47669	47671	1	i		7	71	į,	٥٥
AA	39863	39864	1	1	71	7	71		AV	47680		1	1		7	71	Ì	
AA AA	39871 39896	39897	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7	71 71	1	AV AV	47687 47696		1 1	1 1		7 7	71		
AA	40010	40011	1	1	70	7	70		AV	48132	48134	1	1	70	7	70		
AA AA	40025 40048	40026 40050	1 1	1 1	70	7	70		AV AW	48512 47672	48550 47675	1 .				72	1	US
AB !	38353	40050	1	1	71	7	71		AW	47690	47693	1 .		. 71	7	71	ĺ	
AB	38400	00000	1	1	71	7	71	us	AW AW	47696 48512	47699 48550					71 72	Ι,	US
AC	38901 38348	39000	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 72\\71 \end{vmatrix}$	7	72	US	AX	48512	48550					72		US
AC	38901	39000	1	1	72	7	72	US	AY	47667	45.05	1				71		
AC AC	39783 39870	39784	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 71	7 7	69		AY AY	47669 47677	47674					71		
AC	40072	40084	ī	î	70	7	70		AY	47695		1	. 1	L 71	. 7	71	ļ	
AD AD	38813	38815	1	1		7	71 71		AY	48111 48512	48550	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	- 1	$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 72 \end{array}$		70 72		US
AD	38819 38826	38821 38840	1 1	1 1		7	71		AZ	47662	47663		. :	1 71	. 7	71	Ì	OB
AD	38873		1	1	71	7	71		AZ	47679		11				71		
AD AD	39573 39807	39874	1 1	1 1		7	70 72	US	AZ AZ	47689 47695	İ			$egin{array}{c c} 1 & 71 \ 1 & 71 \end{array}$		71		
ΑE	41501	41600		1	72	7	72	US	AZ	47697	4769	3 1	L :	1 71	L 7	71		
AF AG	41501 41683	41600 41692		1		7	72 72	US	AZ AZ	48131 48512	4855) 		$egin{array}{c c} 1 & 70 \ 1 & 75 \end{array}$				US
AH	46801	41692		1	72	7	72	US	BA	47686	4769	L 1	L	1 7:	L 7	71	.	
AI	45511	45514	1	! 1	71	7	71		BA BA		4855) 1) 1		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$				us
AI AI	45545 45552	45546	1 1				71		BB	47675			- 1	$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$				US
AI	45565		1	1	. 71	7	71		BB	48113	4811	4 1	Lİ	1 7	0 7	1 70) [TTC
AI	45587		1 1				71		BB BC	48512 47665				$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$				US
AI AI	46637 46645		1			7	70		BC	47677	4767	9 :	1	1 7	1 7	7	L	
AI	46667	46673	1	1	. 70		70	US	BC					$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$				
AI AJ	46801 45517	46900	1				72	08	BC BC					$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$				
AJ	45531		1	. 1	71	7	71	1	BC	48512	4855	0 :	1	1 7	2 7	7 7:	2	US
AJ	46679	46680					70		BD BD		4855			$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$				US
AJ AJ	46694 46801	46900	$egin{array}{c c} 1 \ 1 \end{array}$	- 1			. 72	US	BE	47686	4768	7	1	1 7	2 7	7 7:	2	ŬŠ
AK	46801	46900	1	. 1	L 72	! 7	72	US	BE				1	1 7	1 7	7 7	l ¦	
AL AM	46801 46801	46900 46900	1	. 1	L 72	2 7	72	US		ı	TITOLI D	L.	2	50.0	00			
AN AO	46801 46801	46900 46900						US		120	130	0 1	1			1 7		
AP	46801	46900			72		L.			284		7				1 7	1	
AP	46801	46900	1	.]	72	* *	72	08	l	2848	284	• •	1	' '	٠ ٠	~ ¦ '	,	' 1

											, _					
Serie	Numero d	ei titoli	dall il es	Data a qua titolo tratto mbors:	e del cec dev	adenza la prima lola che ve essere unita	sorteggio	· .		dei titoli	i	Data Ila q I tito estral	uale olo ito	dell cedo deve	idenza a prima ola che e essere nita	5 i
	dal	al		bile		stratto	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±		dal	al	<u></u>	bile	:		litolo Iratto	imo Seriy
	· .		G	М ,	М .	A	5 ª	-		,	G	м	۸	м	\ ^_	= =
	2858 2862 2899 3210 3407 3665 3791 4001 4349 5332 6325 6539 7918 8103 8110 8139 8144 8173 8175 8184 8189 8327 8378 8400 8450 10833 11232 11284 11291 11501 12049 12056 12068 12085 12087 13012	2859 2900 3480 3672 3792 4100 4350 8141 8190 8456 11233 11287 11600 12058 13013	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	71 71 71 68 72 69 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	UR UR		18767 18770 18795 18799 18924 20671 20695 21697 24302 24364 24366 24400 25301 25939 27701 30101 30601 31658 31661 31658 31661 31658 32198 32601 34618 34814 34819 34826 34859 34864 34879 34879 34897 35993 36562 36566 36594 36830	18768 18800 18927 20672 21700 25400 25965 27800 30200 30700 31659 31662 31667 32199 32700 34674 34815 34820 34867 34882 34900 36563	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111111111111111111111111111111111111	711 711 712 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	сs м 77777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US
	13015 13039 13058 13070 13201 13412 13420 13469 13472 13477 14101 14401 14720 14725 14740 14743 14748 14748 14769 14788 14769 14788 14781 16306 16346 16351 16378 16384 16398 18706 18731 18752	14200 14500 14721 14726 14741 14746 14752 14770 14794 16311 16347 16379		1 699 1 699 1 699 1 699 1 699 1 699 1 699 1 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 69 69 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US		36916 36939 36953 36966 37101 39502 39518 39701 40359 40368 40394 40715 40719 40723 40749 40752 40767 40974 42101 42726 42786 42786 42791 43134 44206 44241 44245 44248 44251 44273	39505 39800 40724 40753 40770 42200 42735 42787 42795 44214 44243	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 77 77 77 77 77 77	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 72 70 70 70 72 69 69 69 71 71 71 71 71 71	us us

	Numero de	i titoli		Data		Scac	lenza prima	ggio = P		Numero dei	titoli		Dai		Scad	enza prima	2 36
ie –			i e	Jaqı Lito strati imbo	uale lo to rsa-	cedo. deve ur	la che essere iita itolo	o sorte L'S L'S rigione	Serie	Numero dei		i e	la q l tito strai	uale olo ito orsa-	cedol deve un	a che essere ita	Himo sortegge - US
	dal	~ al	G	bile M	A	est M	ratto A	Ultim		dal	al	G	bil. M	٨	estr M	atto A	Ultimo :
	44276 44296 44901	44279 44300 45000	1 1 1	1 1 1	71 71 72	7 7 7	71 71 72	us	A A A	60954 60968 60972		1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	
	45329 45331 46502	46503	1 1 1	1 1 1	69 69 71	7 7 7	69 69 71		A A B	60975 61006 60255	61045 60256	1 1 1	1 1 1	71 72 70	7 7 7	71 72 70	U
	46524 46539 46560 46595	46561	1 1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71		B B B	60978 60982 61006	61045	1 1 1	1 1 1	71 71 72	7 7 7	71 71 72	τ
	47683 52301 57501	52400 57600	1 1 1	1 1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \\ 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7 7 7	71 71 72 72	US	CCCC	60247 60958 60961 60968	60959 60971	1 1 1	1 1 1	70 71 71	7 7 7	70 71 71	
	58561 58806 59018	59019	1 1 1	1 1 1	69 69 70	7 7 7	69 69 70		o c	60977 60984 60989	60985	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71	
	59401 60001 68501	59500 60100	1 1 1	1 1 1	72 72 71	7 7 7	72 72 71	US	C D D	61006 60471 60971	61045 60472 60972	1 1 1	1 1 1	72 68 71	7 7 7	72 .68 71	τ
	68505 68509 68532 68534		1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71		D E E	61006 60232 60238	61045	1 1 1	1 1 1	72 70 70	7 7 7	72 70 70	T
	68545 68547 68551		1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71		E E E F	60761 60770 61006 60241	60772 61045 60242	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 72 70	7 7 7	69 69 72 70	,
	68553 68581 68595		1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71		F F G	60260 61006 60967	61045 60969	1 1	1 1 1	70 72	7 7 7	70 72 71	
	68902 68971 70401	68904 68972 70500	1	1 1	72	7 7 7	70 70 72	US	G G H	60990 61006 60251	60991 61045	1	1 1 1	72 70	7 7 7	71 72 70	
	71239 71817 71857	71290 71858	1 1	1 1	72 70 70	7 7 7	72 70 70	US	H H H	60258 60791 60955	20021	1 1 1	- 1	69	7 7 7	70 69 71	
	72162 72852 72855 72881	72200 72856	1	1 1	71 71	7 7 7	72 71 71 71	US	H H H H	60960 60964 60974 60980	60961 60968 60984	1 1	_i 1	71 71	7 7 7	71 71 71 71	
	72894 72896 73901	74000	1	1 ; 1	71	7	71 71 72	US	H	60991 61006 60266	61045 60267	1	' 1 1	71 72	i	71 72 70	
	74101 83401 83718	74200 83500 83745	1	' 1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	72 72 72	US US US	I J	60983 61006 60240	61045 60241	1	. ; 1	71 72 70	7 7 7	71 72 70	
	88201 90801 95601	88300 90900 95700		. 7	71	1	72 72 72		J	60954 60973 60977	60978		. [;] 1	l 71 l 71	7	71 71 71	
	95705 104201 104501	95749 104300 104600) 1	1	72	7	72 72 72	US US	J J	60987 60990 61006	60988 61048	1 5		L 72	7	71 71 72 69	1
	105701 108806 109201	105800 108847 109300	1 1	. 1 . 1	72	7 7	72 72 72	US US US	K K K K	60457 60469 60471	6047	1 1 2 1	l :	1 69 1 71 1 71 1 71	7	71 71 71	
	111001 117801 121901	111100 117900 122000) 1) 1	1	72	7	72 72 72 72	US US US US	K K L L	60475 60722 61525 61555	6074 6152	0 : 6 :	L L	1 72 1 71 1 71	7 7	72 71 71	
	122101 126801 128706	122200 126900 128750) 1	1 1	$\begin{vmatrix} 72\\72 \end{vmatrix}$	7	72 72	US	L M M	62011 61440 62011	6205 6205	0 1	1 1 1	$egin{array}{c cccc} 1 & 72 \ 1 & 69 \ 1 & 72 \ \end{array}$	7 7 7	72 69 72	
	129301 132501 137201 141644	129400 132600 137300 141680	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	2 7	72 72	US US US	M M M	62485 62487 62492	6248	8	1	$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1$	7	70 70 70 72	
	60237 60788	60791	1		L ¦ 70	7	70		N	61437 62861	6144			$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 73 \\ \end{array}$	- 1	71	

Santa	Numero (dei titoli	il e	Dati la q l tito strat	uale olo :to	della cedo deve	denza a prima da che essere nita	sortegg	Prescrizione P		Numero	der titoli	i	il tit estra	quale olo	delia cedo deve	denza a prima la che essere nita	Soffragio	Prescrizione P
Serie	dal	al	er	bile			titolo .ratto 🦿	Ultimo :	seri		dal	al		bil			titolo Iratto	Ultimo	scrip
			G	М	А	М	Α	<u> </u>	l Pre				G	М	Λ	М	Λ	12	2
OOPPPQQQQRSTUVVVWXYYYYYYYYZZZAAABBCCOAFGHHAIIAIAJAKKKKKAI	62865 63243 62811 62820 63243 62834 62868 62890 63243 63243 63243 63243 63243 63243 63243 63243 63243 63243 63243 63243 63243 63243 62809 62811 62824 62865 62865 62865 62872 62883 63243	62866 63280 62812 62823 63280 62835 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 63280 64887 63280 62866 63280			$\begin{array}{c} 71\\ 72\\ 70\\ 70\\ 72\\ 70\\ 70\\ 71\\ 71\\ 71\\ 72\\ 69\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72$	777777777777777777777777777777777777777	71 72 70 71 72 70 71 71 72 70 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US US US US US US U		AO AO AP AP AQ AR AS AS AT AUU AV AV AY AY AY AY BA BB BB BC BC BC BC BD BD BD BD BE	4130 5101 5434 6674 6801 7732 11011 11506 11539 11549 11560 11565 11590 12001 12294 12869	65500 66043 65500 66043 65500 66043 65490 66185 66298 66185 66271 66185 66272 66185 66272 66185 66272 7010 66185 66272	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 71 70 72 71 70 72 71 70 72 71 71 70 72 71 71 71 72 71 71 71 72 71 71 71 72 71 71 71 71 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 70 72 71 72 71 72 71 71 72 71 71 71 72 71 71 71 72 71 71 71 72 71 71 71 72 71 71 71 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	E	
AL AL AL AL AM AM AN	65489 65652 65671 66018 65489 66018 65489 66018	65500 65676 66043 65500 66043 65500 66043	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 70 71 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 70 71 72 72 72 72 72	US US US US US US			12869 12880 13001 13014 13450 13479 14601 14775 14901	13002 13453 13480 14700 15000	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	70 70 68 68 67 71 69 71	1 1 1 1 1 1 1 1	71 69 69 68 68 72 70 72		

Ť								_	_				<u> </u>					1 1
erie	Numero de	ei titoli	i e	Data la, q l tito strat	uale lo to	della cedol deve	lenza prima lache essere nita	sorteggio US	Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli 	i e	l tite stra	quale olo	della cedo deve u	denza prima la che essere nita	Htimo sorteggio
	dal	al	ег	bile		al t	itolo ratto	Ultimo s	scriv	36116	dal	a!	ег	bil			litolo ratto	1 ~ 2 1 2
			G	м	Α	М	A	i L	Pre			_	G	М	Λ	М	Λ	Ultime
																	[[
	15301	15400	1	1	72	7	72	US	3		46297		1	1	70	7	70	
	15747 15772	15748	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68				46300 48007		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70 71	ļ
	15961		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 69	7 7	68 69				48016		1	1	71	7	71	
	16101	16200	1	ī	72	7	72	US		,	48020		1	1	71	7	71	
	16462	16500	1	1	72	7	72	US	3	ŀ	50429 50453	50430	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71 71	
	16925 19209		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70 70				50487		1	1	71	7	71	
ļ	19241	19247	ī	1	70	7	70				50716		1	1	69	7	69	
İ	19854		1	1	71	7	71				50748 50772	50749	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
	19875 19895	19876	1	1 1	71	7 7	71 71	Ì			51399	51400	1	1	68	7	69 68	
	22113	19900 22115	1 1	1	71	7	71			1	51672		1	1	71	7	71	
-	22149	22110	ī	1	71	7	71				51688		1	1	71	7	71	
	22168	22169	1	1	71	7	71			ļ	52635 53201	53300	1	1 1	68	7 7	68 72	us
	23329 23501	23600	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c c} 70 \\ 72 \end{array}$	ן עו	3	1	53501	53600	1	1	72	7	72	US
-	24101	24200	1	1	72	7	72	U			53901	54000	1	1	72	7	72	US
	25989		1	1	69	7	69				56310 56319	56312	1 1	1 1	70	7 7	70 70	į
	26281	00000	1	1	68	7	68 68				56324	56328	1	1	70	7	70	ļ
	26287 26311	26292	1 1	1 1	71	7	71				56339	56344	1	1	70	7	70	
	26317	26320	1	ĺ	71	7	71				56348	56349	1	1	70	7	70	
	26337		1	1	71	7	71				56363 56386	56366	1	1 1	70	7 7	70 70	l I
	26384 26777	26390 26781	1 1	1 1	71 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	U	S	i .	56701	56702	ī	ī	69	ļ <i>i</i>	69	ľ
	27501	27600	1	1	72	7	72	U	S		57288		1	1	69	7	69	
	28595	28600	1	1	72	7	72	U	S		57614 58207		1 1	1 1	69	7	69 70	!
	29202 29226	00007	1	1 1	71	7	71 71				58221		î	1	70	7	70	ĺ
	29232	29227	1 1	1	71	7	71	Ì		ľ	58238		1	1	70	7	70	
	29267	29268	1	1	71	7	71				58246 58255	58247	1	1	70	7	70 70	
j	29276	29277	1	1	71	7	71 71	i			58271		i	i	70	7	70	
j	29296 29335	29336	1 1	1 1	70	7	70				58426	58465	1	1	72	7	72	US
Ì	29339	20000	1	1	70	7	70				60001 60117	60100 60135	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	72 71	US
İ	30587		1	1	69	7 7	69 68				60769		1	1	70	7	70	1
	30613 31301	31400		1	72	7	72	U	S	1	60790	60791	1	1	70	7	70	
	33422	01100	1	1	71	7	71				60793 61627	; !	1 1	1 1	70 71	7	70 71	İ
	35536		1			7	¹ 70 69				61629	!	1	1	71	7	71	i
ļ	$\frac{37864}{37872}$	37875	1 1	1 1	69	7	, 69			1	61633	i	1	1	71	7	71	
	38601	38700	1	1	72	7	72	U			61637 61642) 1 1	1	1 1		7	71 71	
i	38901	39000				7 7	72 72	U			61651	61655	1	1	71	7	71	į
İ	40401 41650	40500	1			7	70	"	~		63001		1	1		7	71	
	41696	41697		1	70	7	70				63072 63095		1 1	1 1	71 71	7	71 71	
-	42152		1			7	70	!		ì	64901	65000	1	1	72	7	72	US
İ	42154 42401	42500	1 1			7 7	72	U	S		65101	65200	1	1	72	7	72	US
İ	43201	43300		1		7	72	U	S		65581		1	1 1		7	69 69	
-	43319	43320	1	1		7	69				65583 65598		1 1	1		7	69	
	43924	49050				$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71			1	66711		1	1	71	7	71	İ
	43945 43960	43950 43961		i		7	71	1		1	66722	66723	1	1	1 .	7	71	ĺ
	43980	40001	1	. 1	71	7	71	}		1	66752		1 1	1 1		7	71	
	43996		1	- 1		7	71	1		1	66761 66764		1	1	71	7	71	!
	44630	44636	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	70			{	66782		1	1	71	7	71	
j	44633 44686	44036	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	70				66784	1	1	1	1	7	71	
	45554		1	. 1	71	7	71			1	66786	66799	1 1	1 1	71	7	71	
	45573	45576				7	71			ľ	66798 67143	00133	1	î	70	7	70	l
	45586 45596	45588 45598			1	7 7	71 71			1	67148		1	1	1	7	70	!
	45596 46292	49998	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70	Į		1	67162		1	1	70	7	70	i

Serie	Numero c	dei titoli	Da dalla il ti estri è riml	quale iolo itto oorsa-	della cedo deve	idenza a prima ola che e essere inita titolo	Jitimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	dalli il es è rii	titó Irati nbo	uale lo to rsa·	della cedo deve	denza a prima la che essere nita titolo	Sorte, US ione
,	dal	al	G M			Iratto	Ultime Preser		dal	al	\vdash	м			ratto	Ultimo :
			0 34	 ^	-"-		- -			-				-M	A	12 12
	67166 67168 67185 67194 67198 71001	67199 71100 71300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 72 72	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 72 72	US		94826 94869 96401 96515 97701 97705 97716	96500	1 1 1 1 1	1 1 1	71 71 72 70 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 72 70 71 71	US
	73401 74701 76985 76994 77909 78534 78539	73500 74800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 69 69 68 71 71	7 7 7 7 7 7 7	72 72 69 69 68 71 71	US US		97720 97742 97750 97754 97761 97772 97790	97756 97764 97791	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71	
	78541 78551 78589 78595 78751 78912	78552 78998	$egin{array}{ c c c c } 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$	71 71 71 71 71 70 72	7 7 7 7 7	71 71 71 71 70 72	us		98601 99301 99470 103189 104008 104032	98700 99400	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 71 69 71 71	7 7 7 7 7	72 72 71 69 71 71	US
	79129 80701 80717 80719 80737	80722	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 71 71 71 71	7 7 7 7	68 71 71 71 71			104034 104064 104079 105633 105654	105655	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	
	80743 80769 80776 82102 82123	80746 80770 80779	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71			105686 105696 106437 106443 107422	105697	1 1 1 1 1	L 1	71 71 68 68 70	7 7 7 7 7	71 71 68 68 70	
	82125 82133 82137 82137 82177 82179 83408 83438 83441 83455 83457 85512	82184	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71			107439 107451 107458 107490 108025 108034 108317 108324 108356 108369 109309	107440 107452 107491	1		70 70 70 68 68 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 68 68 71 71 71 71 71	
	86640 86672 86676 86690 86696	86677 86692	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70 70			109312 109395 109901 110637 110641	109316 109396 110000	1 1 1 1 1 1 1 1		71 71 72 70	7 7 7 7 7	71 71 72 70 70	US
	86801 87601 89901 90101 90659	86900 87700 90000 90200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 70	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 70	US US US US		110662 111072 111824 111839 112601	110663 111825 112700	1 1 1 1 1 1 1 1		70 70 69 71	7 7 7 7	70 69 71 71 72	US
	91607 91617 91624 91662 92570 92573	91608 91620	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71			115801 118201 119401 120201 122501 124201	112700 115900 118300 119500 120300 122600 124300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US
	92576 92597 92721 92727 92921 92939	92598 92728 92940	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71			127717 128201 128220 128263 128607	128203 128222 128608	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	70 68 68 68 68	7 7 7 7	70 68 68 68 69	
	94547 94801 94804	94807	1 1 1 1 1 1 1	69 71 71	7 7 7	69 71 71			128699 130101 130701 149001	130200 130800 149100	1 1 1 1 1 1 1 1	7	69 72 72 72	7 7 7 7	69 72 72 72	US US US

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data Ilaq Itito Istrat Inbo	uale lo to orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita	Hrimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli	i e	l tite stra imb	luale olo tto orsa-	della cedo deve u	denza prima la che essere nita itolo	sorteggio	Drocerisiona = P
	dal	al	G	Бilе	A		titolo ratto A	Ultimo Prescri		dal	al	С	ЫI	٨		ratto	Ultimo	ď
	150213 153358 153358 153901 154606 154615 154619 154627 154629 154636 154675 154717 154762 155001 157384 160401 160878 160945 160945 160945 162101 162816 164438 164446 164463 164472 164487 164487 164487 167218 168201 177401 180701 180701 180701 180701 181301 182700 185701 185701 185701 185701 185701 185701 185701 186906 198501 204501 204501 204501 204501 204501 217701 219501 222101 2231001 224201	150239 153359 154000 154616 154620 154632 154642 154677 155100 157385 160500 160879 160896 162200 168300 174500 180000 180800 181400 185800 187900 196997 198600 204600 205200 204000 211100 217800 219600 2222100 224300 224300		111111111111111111111111111111111111111	72 70 72 71 71 71 71 71 71 71 72 70 72 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71			US US US US US US US US US US US US US U	AAAAAAAAAABBBBBBBBBBBCCCCCCCCCCCCCC	305501 305901 306614 307601 309401 313701 321701 322721 323701 325901 130874 131605 131661 133419 133425 133434 133441 133466 133471 130874 131656 131661 131666 131661 131666 131676 131666 131676 131666 131661 131666 131661 131666 131661 131666 131661 131666 131676 131666 131676 131676 131676 131676 131677 131619 133431 133453 131668 131568 131568 131675 131617 131619 131624 131633 131643 131653 131653 131653	305600 306000 306678 307700 309500 313800 321800 322763 323800 326000 131606 131625 131662 133439 133467 133474 130900 131616 131669 133087	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	יט ט ט ט ט ט	
	229001 231901 234601 235001 235901 238301 238501 239301 240501 243190 243801 245501 274701 284401 289701 299301	229100 232000 234700 235100 236000 238400 238700 249600 243194 243900 245600 274800 289800 299400	111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US US US US US US US US US US US US US U		131693 131722 131758 133016 130874 131560 131604 131612 131616 131628 131650 131666 131689 131730 131736	131726 131761 133087 130900 131563 131607 131613 131620 131629 131733	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 72 72 68 71 71 71 71 71 71 69 69	777777777777777777777777777777777777777	71 69 69 72 68 71 71 71 71 71 69 69	t	

Numero des titolis								'						
D	dalla il t est	dei titoli	Numero d		i88i ⊨	prima lache essere	della cedo deve	uale lo to	lla q il tito estrat	i	oli	mero dei t	Numero	
D			.,	Serie	in S	titolo	alt			èı			, ,	Serie
D	G I	a!	dai		Ultir		 -	٨	M	G	aı		dai	
D	 		-											
D	5 1	131685	131684	_H		69	7	69	1	1		745	131745	ъ
D		101000	131687	H			7		1	1		753	131753	D
D											31768			
D						-								
D	7 1 🗆		133016	H		69	7	69	1			789	131789	
D	I I				US								•	
D		131739	í							l	00420	1		D
D											00440			
E	1 - 1 -			1 .							33442		_	
E		150500	131612		us						30900			Е
E		131640												E
E	- L -		I					1						E
E	1 1		I .		,						31629	328	131628	E
E	1 1	133087												
E	! !							_			31645	- 1		E
E) 1 1	I	131824	K		71	7	- 1	1		31649	,		E
E										,				
E 131669	1 1	134576									31667	1		E
E 131680	1 1	134585				-					21.075			E
E 131685 1 1 71 7 71 L 135222 1 1 1 1 1 1 1 1 1		135076	i i			. –		- 1			316/9			E
E 131731		135070		L		71	7	71	1	1		85	131685	E
E 131739		135225									31691			E
E		135237					7		, ,			39	131739	E
E 131769	1 1 1								!		31749			E
E 131771 131772 1 1 69 7 69 L 135268 L 135275 L 135281 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: 1								1 1					E
E 133016 133087 1 1 72 7 72 US L 135280 135281 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		135268								31772			E
E	1	125221			us			1			33087	i		
F 131585 131586 1 1 68 7 68 L 135344 135338 1 1 1 1 1 7 71 L 135344 135357 1 1 1 1 7 71 L 135387 1 1 1 1 1 7 71 L 135387 1 1 1 1 1 7 71 L 135387 1	$ \bar{1} \bar{1}$	135295	135290	L		70	7	70	1	1	33473			
F 131615 131617 1 1 71 7 71 L 135354 135357 1 1 F 131620 1 1 71 7 71 L 135387 1		135338			US		$\frac{7}{7}$. – 1	1					
F 131620		135357							i l			15	131615	F
F 131626 131630 1 1 71 7 71	1 1	10000.	135387								21602			
F 131637 1 1 71 7 71 L 136343 1 1 1 1 71 7 71 M 134221 134300 1 1 1 1 71 7 71 M 135058 135076 1 1 1 1 71 7 71 M 135058 135076 1 1 1 71 7 71 M 135342 1 1 1 71 7 71 M 135342 1 1 1 1 71 7 71 M 135342 1 1 1 1 71 7 71 M 135342 1 1 1 1 1 71 7 71 M 135342 1<		į		l ti										F
F 131669 131664 1 1 71 7 71 M 134221 134300 1 1 1 131671 F 131686 1 1 1 71 7 71 M 135342 1 1 1 1 1 1 1 1 1				L		71	7	71	1	1				
F 131671	1 1					1					31664			
F 131686 1 1 71 7 71 M 135349 135350 1 1 1 1 1 1 1 1 1	–	135076	,								01001	71	131671	F
F 133016 133087 1 1 72 7 72 US M 136329 136331 1 1 1		135350	135349											
F 133413 1 1 70 7 70 M 136358 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100001			IIS						33087			F
G 130874 130900 1 72 7 72 US N 133809 133817 1 1 1 1 1 1 1 1 1		130331					.7	70	1	1		13	133413	
G 122400 122401 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1											74	130874	
$G = \begin{bmatrix} 133420 & 133431 & 1 & 1 & 170 & 7 & 70 & 197528 & 127600 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 &$					US	70	7	70	1	1	33431		133420	G
G 133437 133438 1 1 70 7 70 O 137667 137673 1 1				0	l	70	7					37	133437	G
G 133443 133444 1 1 70 7 70 O 137691 137692 1 1 1 1 1 70 7 70 O 138295	1 1	137692]									G
H 130874 130900 1 1 72 7 72 US 0 138330 138326 1 1		138326			us					i		74	130874	H
H 131545 1 1 68 7 68 O 138336 1 1 1	1 1		138336	0		68	7	- 1		- 1	21571			
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1 1										01911	09	131609	H
H 131612 1 1 71 7 71 0 138389 138387 1 1	1	138387		0		71	7	71	1	1		12	-131612	
H 131617 131617 1 1 71 7 71 O 138612 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		138612								ช1617			
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1 i -	138619						- 1			31674			

	Numero o	dei titoli	dall il es	titò strati	uale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio LiS zione = P		Numero do	eï titoli	i e	l titi stra	uale olo ito	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio US zione P
Serie	dal	al	èri	m bo bile		al i	titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	ا	al	èг	im b bil		al (itolo ratto	Ultimo sorte US Prescrizione
			G	М	Λ	М.	A	Pre P				C	М	۸	М	A	Utti
O P P P P	138749 137528 137644 137649 137654 137693 138645	138756 137600 137647 137694	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 71 71 69	7 7 7 7 7 7 7	72 72 71 71 71 71 69	US US	T U U U U	138749 137528 137632 138334 138616 138634 138641	138756 137600 137641	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 71 70 71 69 69	7 7 7 7 7 7 7	72 72 71 70 71 69 69	US US
<i>0000000</i>	138654 138668 138749 137528 137634 137683 137699 138337	138669 138756 137600	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 72 72 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 72 72 71 71 71 71 70	US US	U U U U U U V V	138645 138650 138653 138659 138675 138679 138749 137528 137654	138660 138676 138756 137600 137655	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 72 72 71	US US
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	138362 138371 138373 138626 138634 138653 138663 138749 137528	138366 138374 138635 138655 138664 138756 137600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 69 69 69 69 72 72	7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 69 69 69 69 72 72	US US	V V W W W W W	137700 138749 137528 137639 137645 137650 137654 137660	138756 137600 137647 137658 137667	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 72 72 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 71 71 71 71 71 71	US
RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	137631 137636 137642 137646 137654 137659 137664 137677 137682 137686 137688 137692	137632 137637 137643 137660 137673	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		W W W W W W X X X X X X X	137669 137674 137676 137683 137695 138325 138348 138355 138749 137528 137634 137654 137674 137686 138320	137677 138756 137600 137678 137689		1 -	72 72 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 70 70 70 72 71 71 71	US
RRRRSSSSSSSS	137698 138326 138348 138360 138749 137528 137647 137666 137675 137680 137687 138328 138347	138756 137600 137682 138329	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 72 72 71 71 71 71 70 70	777777777777777777777777777777777777777	71 70 70 70 72 72 71 71 71 71 71 70 70	US	X X X X X Y Y Y Y	138355 138355 138378 138661 138687 138749 137528 137642 137651 137673 137679	138356 138374 138379 138668 138766 137600 137643 137680	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	70 70 70 69 69 72 72 71 71 71	77777777777	70 70 70 70 69 69 72 71 71 71 71	US US
35555555TTTTTT	138344 138361 138374 138384 138640 138675 138749 137528 137676 137681 137685 138613	138362 138641 138756 137600 137639 137679 137682	1 1 1 1 1 1	1111111111111111	70 70 70 70 69 69 72 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 69 69 72 71 71 71 71	US	Y Y Y Y Y Y Z Z Z Z Z Z AA	137687 137692 137695 138348 138613 138619 138749 137528 137657 138371 138380 138389 138749 137528	137693 138349 138756 137600 138374 138396 138756			1 71 1 71 1 71 1 70 1 71	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 70 71 71 72 72 71 70 70	US

Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est è rin	ata quale itolo atto borsa-	dell cede devi	ndenza a prima ola che e essere inita titolo	o sorteggio = US	Prescrizione = P	Scrie	Numero	dei titoli	┨	illa il ti estri riml	borsa-	dell cede dev	adenza a prima ola che e essere inita titolo	sorteggio 11S	Prescrizione = P
	dal	al	b	ile <del></del>		tratto	Ultime	resci		dal	al	_	bi	le 		tratto	Ultimo s	esori
	-		G 1	1 A	М	A	5	<u>-</u>				G	М	Α.	М	Λ.	5	P.
AA AA AA AA AB AB AB	137638 137658 138350 138379 138749 137528 137635 137651	137659 138756 137600 137660	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 72 72 71	7 7 7 7 7 7 7	71 71 70 70 72 72 71 71	us us		AU AU AU AU AV AV	145763 145766 145777 145781 146823 145415 145733	145764 145492	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 70 72 71 71	U	s
AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB	137662 137682 138336 138611 138613 138618 138649 138664 138682 138749	137677 137684 138650 138667 138687 138756		71 70 71 71 71 71 69 69	777777777777777777777777777777777777777	71 70 71 71 71 71 71 69 69 69 72	US		AV AV AV AW AX AY AY AY	145768 145772 146828 146869 145415 145415 145415 145715 145758 146806 146827	146829 146872 145492 145492 145492 145759	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 72 72 72 71 71 70 70	77777777777	71 70 70 72 72 72 71 71 70	U: U: U:	S
AC AC AC AC AC AC	137528 137649 137688 138389 138626 138633	137600 137652 138391	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 71 71 70 69	7 7 7 7 7	72 71 71 70 69 69	ÜS		AY AZ AZ AZ AZ BA	146838 145415 145733 145740 145763 145415	145492 145742 145492	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 72 71 71 71 71 72	7 7 7 7 7	70 72 71 71 71 71 72	US	
AC AD AD AE AF AG	138749 137427 137826 140509 140509 139458	138756 137880 140589 140589 139464	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	72 71 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 71 72 72 72 72 72	US US US US US		BA BB BB BB BB	146859 145415 145717 145768 145772 146808	145492 145769	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 72 71 71 71 70	7 7 7 7 7 7	72 70 72 71 71 71 70	US	
AH AH AI AI AI AJ AK AL AM	142655 142659 142919 142622 142919 143774 142919 142919 142919 142919	142660 142999 142623 142999 142999 142999 142999	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 72 71 72 70 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 71 72 70 72 72 72 72	US US US US US		BB BB BC BD BD BD BD BD BD	146829 146838 146866 145415 145415 145719 145749 145753 145765	146867 145492 145492	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 72 72 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 72 72 71 71 71	US US	
AN AO	142919 142919	142999 142999	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	72	7 7	72 72 72	US	1	BD BE	145781 146830 144405	145784 146831		1	70	7	71 70	US	,
AP AQ AQ	142919 142919 143744	142999 142999	1 1 1 1 1 1	72 72 70	7 7 7	72 72 70	US US		ψL		144406   OLI DI L		000	'	7.	72	U.S	,
AQ AR AS AS AS AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT	143748 141924 143301 145415 145723 145731 146865 145415 145714 145722 145729 145739 145749 145756 145767 145767 145769 146869 145415	141933 143338 145492 145732 146872 145492 145724 145730	1	72 72 71 71 70 72 71 71 71 71 71 71 71 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70	US US US			2401 3001 4801 5183 6685 6972 6979 7629 7668 9551 9598 10828 12001 18020 18054 19071 19801 21861 21871	2500 3100 4900 5184 6700 6980 9600 10830 12100 18056 19072 19900	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 69 71 68 69 70 70 71 68 70 71 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 70 72 69 69 70 71 71 71 72 69 69 71 72 69		

$\vdash$	Numero de	i titoli	i	Data lla q l tito strat	uale lo '	della cedo deve	denza ' aprima olache essere	sorteggio US	one = P		Numero d	ei titoli	i	Dat lla c l tite stra	juale olo	della cedo deve	denza i prima la che essere	sorteggio US
e	dal	al		bile	orsa-	al	nita titolo tratto	Ultimo se	Prescrizione	Serie	dál	al			orsa.	al	nita titolo .ratto	Ultimo sorte = US
4			G	м	A	м	A	5	Pr				G	м	A_	м	A	5
	22618			_							04541	0.45.40						1
	22655	22656	1 1	7	70 70	1 1	71 71				64741   64747	64742	1 1	1 1	70 70	7 7	70	ŀ
	22680		1	7	70	1	71				65157	65158	1	1	70	7	70	
	22846 22901	02000	1	7	67	1	68				66549		1	1	71	7	71	
	25209	23000	1   1	7	71 70	1 · 1	72 71				66595 69101	69300	1 1	1 1	71 72	7 7	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 72 \end{array}$	US
	26831	26900'	ī	7	71	ī	72				72501	72600	ī	1	72	7	72	US
- !	27201	27300	1	7	71	1	72			}	76101	76300	1	1	72	7	72	US
	28001 29801	28100 29900	1   1	7 7	71 71	1 1	72 72				77801   84501	77900 84600	1 1	1	72 72	7	72	US
	33718	33719	1	7	67	1	68				87701	87800	1	1	72	7	72	US US
	34701	34800	1	7	71	ī	72				88543	88544	1	1	70	7	70	"
	37501	37600	1	7	71	1	72				88546	88547	1	1	70	7	70	
	38574 39401	39500	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69 71	1 1	70   72				88596 88598		1 1	1   1	70 70	7	70 70	1
1	41301	41400	ī	7	71	1	72				88716		1	1	71	7	71	
	41501	41600	1	7	71	1	72			1	88719		1	1	71	7	71	
- [	43501	43600	1	1	72	7	72	US	1		88776		1	1	71	7	71	
	43819 43844	43845	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71   71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$				88781   90696	İ	1 1	1 1	71 70	7	71 70	
	43881	43883	1	1	71	7	71				90709		1	$ \mathbf{i} $	69	7	69	
	43888	43890	1	1	71	7	71		ı		90726	i	1	1	69	7	69	
	43893		1	1	71	7	71		- 1		90758	90759	1 .	1	69	7	69	
	43896 44611	44612	1 1	1 1	71 68	7	71 68				91202   91206	91203   91209	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	44726	44012	i	1	69	7	69				91213	31203	1	1	71	7	71	
	44774		1	1	69	7	69				91221	91231	1	1	71	7	71	
	45311		1	1	71	7	71				91234	91237	1	1	71	7	71	
	45353 45373	45376	1 1	1 1	71   71	7	71				91248 91256	91259	1 1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
į	45391	40010	i	1	71	7	71				91282	91286	1	î	71	7	71	
	46461		1	1	68	7	68	1			91901	92000	1	1	72	7	72	US
	46614	47100	1	1	70	7	70	us	.		93501	93600	1	1	72	7	72	US
	47001   47342	47100 47343	1 1	1 1	72 70	7	72   70	US	'		93701 94001	93800 94100	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US
	47357	41040	i	1	70	7	70				96254	54100	i	1	70	7	70	05
	47730		1	1	71	7	71				96297	96299	1	1	70	7	70	
	47790		1	1	71	7	71 71	Ì		1	97708	97713	1	1	71	7	71	
1	47799 47801	47900	1 1	1 1	71 72	7	72	US	:		97715 97749	97716	1	1	71 71	7 7	71 71	
	48072	48073	į	1	71	7	71			i	97770		î	i	71	7	71	
	48999		1	1	71	7	71			ł	97777		1	1	71	7	71	
	51801	51900	1	1	72 71	7	72 71	US			97790 98994		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	71 71	
Ì	52062 52078	52063 52080	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	71				101419		i	1	69	7	69	
	52099	02000	ĩ	1	71	7	71				102152	102154	1	1	70	7	70	
	53801	53831	1	1	69	7	69		.		102183	102185	1	1	70	7	70	
	54601	54700	1	1	72 69	7	72 69	US			102703 102771	102774	1	1	$\frac{71}{71}$	7	71 71	
Ì	55314 55907	55317 55911	$\begin{array}{ c c c c } & 1 & \\ & 1 & \end{array}$	1	68	7	68				102771	102774	1	1	71	7	71	
	56127	00011	1	1	70	7	70			1	102901	103000	$\bar{1}$	1.	72	7	72	US
ì	57101	57200	1	1	72	7	72	US	}		103002		1	1	68	7	68	
	57761	50010	1	1	70	7	70 71				103042 104341	103043 104344	1	1	68 69	7 7	68 69	
	59013 59071	59018	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71				104351	104344	1	1	69	7	69	
	59085		1	1	71	7	71	ĺ			104359	101000	1	1	69	7	69	
	59798		ī	ī	68	7	68				104374		1	1	69	7	69	
ŀ	59801	59900	1	1	72	7	72	US	;		106570	107000	1	1	69 72	7 7	69 72	us
	61811	01.000	1	1	71	7	71 71				107701 108416	107800   108417	1 1	1 1	71	7	71	
	61885 61901	61889 61902	1 1	1 1	71 71	7	71				108435	100411	1	1	71	7	71	
	61909	01302	1	1.	71	7	71				108437		1	1	71.	7	71	
	61971	61975	1	1	71	7	71				108440	ľ	1	1	71	7	71	
	62554	62564	1	1	72	7	72	US			108483	400100	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71 71	
-1	64201 64732	64300	1	1	72 70	7	72	US	;		108491 108847	108492	1 1	1 1	71 70	7	70	

	Numero	dei titoli	_] i	il tita	juale olo	della	denza prima la che essere	rteggio S		Numero	dei titoli		il tit	quale Iolo	della	denza aprima olache essere	surreggio US
Serie	dal	al		estra rimb bile	orsa-	a l	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	a!		estra rimb bil	orsa.	u al	nita titolo tratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	. Л	м	A	15 2	ļ			G	М	A	м	A	Pre Pre
	100054	100059			70	7	70			100701	100000				_		
	109054   109079	109058	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70	}		183701   184201	183800 184300	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	US
	109301	109400	1	1	72	7	72	US		184801	184900	ī	ī	72	7:	72	US.
	109701	109800	1	1	72	7	72	US		185401	185600	1	1		7	72	US
-	109913 109920		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70 70	}		190301 191801	190400 191900	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	US
ļ	109943		ī	1	70	7	70			192701	192800	1	1	72	7	72	US
ļ	111201	111202	1	1	71	7	71			195651	195655	1	1	72	7	72	US
	111234 111236		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7 7	71 71	1	İ :	196748 196777	196750 196778	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	111253	111254	i	i	71	7	71			196781	190778	1,	1	71	7	71	
	111256		1	1	71	7	71		1	196799		1	1	71	7	71	
	111472 111496		1 1	1 1	69	7 7	69 69		1 1	198020 198169	198170	1	1	70 69	7	70	
	112353		1	1	71	7	71			198221	198222	1 1	1 1	69	7	69 69	
	112386	440000	1	1	71	7	71		1	198440		1	1	71	7	71	
1	113101   113537	113200	1 1	1 1	72 70	7	72 70	US		198442 198453		1	1	71	7	71	
	113544		1	1	70	7	70	İ		198713	198793	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	us
	113547	110551	1	1	70	7	70			201865		1	1	71	7	71	
	113550 113591	113551	1 1	1 1	70 70	7	70 70			203578   207117	203579	1	1 1	69 71	$\frac{7}{7}$	69 71	
	113601	113700	1	î	72	7	72	us		207267		1	1	69	7	69	
	115501	115600	1	1	72	7	72	US		207296		1	1	69	7	69	
1	116950   122912		1 1	1 1	71	7 7	71 71		ł į	207301   208201	207400 208300	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US
	122920	122921	i	1	71	7	71			208897	208899	1	1	70	7	70	US
	122932	122933	1	1	71	7	71		l 1	209612		1	1	71	7	71	
	$\begin{array}{c} 122936 \\ 122942 \end{array}$	$\frac{122937}{122946}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		i	209635   209644		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
İ	122948	122950	1	1	71	7	71		l/	210501	210600	1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72	US
	124401 124601	$124500 \\ 124700$	1 1	1	$egin{array}{c c} 72 \ 72 \ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	US US		212101	212300	1	1	72	7	72	US
	127049	124700	1	1	69	7	72 69	05	İ	$212501 \mid 212839 \mid$	212600	1	1 1	72 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 68	US
İ	135601	135700	1	1	72	7	72	US		213601	213700	ī	i	72	7	72	US
	138301 140003	138400 140004	1 1	1	72 69	7 i 7 !	72 69	US		214704	01.45.01	1	1	69	7	69	
	140276	140278	1	1	71	7	71		1	$214720 \\ 214727$	214721	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	141260	141261		1	69	7	69			214736	214743	1	1	69	7	69	
ł	141383 141401		1 1	1	70 71	7 7	70 71			214747		1	1	69	7	69	
[	141434	141435	1	1	71	7	71			214760 214769	214773	1 1	1 1	69   69	7 7	69 69	
	141469	1.40000	1	1	71	7	71			214792	211110	1	1	69	7	69	
	142701 147101	142800 147200	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US		214866   217601	214900	1	1	72	7	72	US
	149401	149500		î	72	7	72	US		218148	217700	1 1	1	72 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 68	US
	151101   155701	151200 155800	1	1	72	7	72	US		218201	218300	1	1	72	7	72	US
	157410	155600	1	1 1	72   69	7	72 69	US		218801 219938	218900	1	1	72	7	72	US
	157448	157449	1	1	69	7	69			220503		1	1 1	68 69	7 7	68 69	
İ	157468   157717	157469 157721		1	69	7	69			220547	220549	$\bar{i}$	1	69	7	69	
	159801	159900	1 1	1   1	71 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}71\\72\end{array}$	US		220551 222200		1	1	69	$\frac{7}{7}$	69	
	163255		1	1	70	7	70	O.D		222526		1 1	1 1	70 68	7 7	70 68	
	163443 163491	163444	1	1	71 71	7	71			222530		î	ī	68	7	68	•
	164701	164800	1 1	1 1	72	7 7	71 72	US		225036 225075	005070	1	1	70	7	70	
	166101	166200	1	1	72	7	72	US		225078	225076	1 1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
	166664   166696	166665	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	71	7	71			226201	226300	1	i	72	7	72	US
	167181		1	1 1	71 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 69			226550	226553	1	1	71	7	71	
	169001	169100	1	1	72	7	72	US		227130 229836	229839	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68	
	169301 170701	169400	1	1	72	7	72	US		230410	230411	1	1	70	7	70	
	173301	170800 173500	1   1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US JUS		230434	230435	1	1	70	7	70	
	183501	183600	i	1	72	7	72	US		230447 230458		1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	

ie _	Numero d	ei titoli	i e	Data llaq ltito strat	uale lo to	della cedo deve	denza i prima la che essere nita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data la q l tito strat	uale olo ito	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita	sorteggio US
	dal	al	-	bile			titolo ratto	iltimo sorte = US Prescrizione	Serie	dul	al	_ '	bile			itolo ratto	Ultimo s
+			C	М	A	М	A	iii y				С	М	A	М	A	5
	230480	221.000	1	1	70	7	70			375629	375631	1	1	71	7	71	
	230901 231302	231000 231303	1 1	1	72 69	7 7	72 69	US		376901   379901	377000 380000	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	U
	231561	231562	1	1	69	7	69			381501	381600	1	1	72	7	72	U
	231571 231644		1	1	69 68	7 7	69 68		1 :	381901 382602	382000	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	U
İ	231654	231660	1	1	68	7	68			382631	382633	1	1	71	7	71	١.,
ļ	231672 232401	232500	1 1	1	68 72	7	68 72	us		383501 390801	383600 390900	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	UU
İ	232537		1	1	70	7	70			392401	392500	1	1	72	7	72	Ŭ
	233546 233572	233573	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70			393016 393026	393020 393034	1	1	70 70	7 7	70 70	ľ
	235101	235200	1	1	72	7	72	US		393801	393900	1	1	72	7	72	บ
	238613   238619	238614	1	1	71 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	ĺ	1	395601 397601	395700 397700	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	U U
	238635	238636	1	1	71	7	71			403129	391100	1	1	70	7	70	"
	238643 244601	944700	.1	1	71 72	7	71	us		405101 409776	405200 409777	1	1	72	7	72	U
	252001	244700 252100	1	1	72	7	72 72	US		411601	411700	1 1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	7	71 72	ļυ
İ	253301	253400	1	1	72	7	72	US		412405	410440	1	1	71	7	71	
1	260301 260901	260400 261000	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US		$412431 \mid 412483 \mid$	412442	1 1	1	71 71	7 7	71 71	
-	262201	262300	1	1	72	7	72	US		412487	412496	1	1	71	7	71	ļ
	268601   274001	$268700 \\ 274100$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	US		412780   414401	412800 414500	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	l U
	278601	278700	1	1	72	7	72	US		415201	415300	1	1	72	7	72	ľΰ
	279401 282209	279500 282261	1	1	72 72	7	72 72	US		415597 420280	415598	1	1	70 71	7	70 71	İ
	284801	284900	1 1	1	72	7	72	US		421057		1	1	71	7	71	
İ	287801	287900	1	1	72	7	72	US		421083	400000	1	1	71	7	71	
	288101   290501	288200 290600	1	! 1 ! 1	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 72 \end{array}$	7   7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US		422250 423101	422299 423200	1	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	7 7	72 72	l U
Ì	294703	294704	1	1	70	7	70			423316		1	1	71	7	71	ĺ
İ	294729 294736	294732	1	1 1	70 70	7	70 70			428001 429201	428100 429300	1 1	1 1	72 72	7	$egin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	ן ני
	294738	294740	1	1	70	7	70			430301	430400	1	1	72	7	72	įτ
	295101   299553	295200	1	1	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	US		438085 439901	440000	1	1	71 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	υ
	299555	299556	1	1	71	7	71		1	440701	440800	1	1	72	7	72	lυ
	299570	000000	1	1	71	7	71	US	l	442445 442501	442448 442600	1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	ן נ ן נ
	299901 300436	300000	1 1	1	72 71	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	08	i	443201	443300	1	1	72	7	72	τ
	300448		1	1	71	7	71			444242	444243		1	70	7	70	١.
	300490 300701	300499 300800	1 1	1	71 72	7	71 72	us	1	444301 445101	444400 445200	1	1 1	72 72	7	72 72	Į
	302101	302200	1	1	72	7	72	US		445601	445700	1	1	72	7	72	Ţ
1	303338 303501	303600	$\frac{1}{1}$	1 1	70 72	7	70 72	us		447501 449818	447600	1 1	1 1	72 70	7	72	U
	304101	304200	1	1	72	7	72	US		449901	450000	1	1	72	7	72	Įτ
	304901	305000	1	1	72	7	72	US		450763 450768	450766	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
	305098 356401	356500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	US		450785		∤i	1	70	7	70	-
	356988	357000	i	1	72	7	72	US		450801	450900	1	1	72	7	72	į u
ŀ	360901	361000	1	1	72	7	72 72	US		451305   451343	451344	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7   7	71	
	362701 364216	362800	1 1	1 1	72 71	7	72	03		451347		1	1	71	7	71	_
	364218	364220	1	1	71	7	71			454101	454200 454900	1 1	1 1	72	7	72	ן ד
	364230	364241	1	1	71 71	7	71 71			454801 458301	454900 458400	1	1 1	72	7	72	U
	364263 364292		1	1 1	71	7 7	71			459801	459900	1	1	72	7	72	τ
	365301	365400	1	1	72	7	72	US		460601 467501	460700 467600	1.1	1	72 72	7	72 72	U
Ì	366701 368276	366800	1	1	72	7 7	72 72	US	1	467501 474958	474960	1	1	71	7	71	`
	369785	368300 369800	1 1	1	72 72	7	72	US		476161	476162	1	1	70	7	70	
ļ	373301	373400	1	î	72	7	72	US	1	476165	476166 477514		1 1	70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70	

						1											
	Numero o	dei titoli	dalla   il t	) ata a qual titolo	le dell ced dev	adenza a prima ola che e essere	20	one = P		Numero o	lei titoli	انا [	ltita	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P
Serie			è rir	nbors: bile	a al	inita titolo	שני אני היים אני	crizi	Serie		.1			огsа-	al	titolo	no sq = U
	dal	al	G	м		T	VI (in	Pres		dal	al	G	м	A	M	1	Ultin
Serie	477527 478459 480701 480908 480920 480957 480957 480997 480985 480990 481301 483501 487436 491701 494601 496001 497101 500001 509701 511601 512001 512001 5146401 527201 536401 546501 546501 546501 546501 588101 587501 588101 595401 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 596501 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 645801 6	477529 480800 480958 480979 481400 483600 487400 491800 494700 500100 509800 511700 512100 509800 512100 518500 527300 530600 532300 536500 542600 546500 546500 5555100 565800 565800 565800 585200 595500 595500 595500 595500 596600 597500 607500 612600 614900 615900 625800 627100 638300 644400 625800 627100 638300 644400 625800 627100 638300 644400 625800 627100 638300 644400 625800 627100 638300 644400 625800 627100 638300 644400 625800 627100 638300 644400	e c 11111111111111111111111111111111111	titolo tratto mborsi bile	01211111111111111111111111111111111111	e essere inita	Oltimo sorter	Prescrizione	Serie	666601 668801 671301 674501 674501 67609 680501 690301 694101 695801 702801 702801 710101 713408 719801 721701 722801 724301 725301 727601 73501 73501 73501 73501 73501 73501 73501 73501 73501 73701 757101 757601 76001 763701 757101 757601 763701 773501 773501 773501 773501 773501 773501 7740401 757101 757601 763701 763701 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501 773501	666700 668900 671400 674600 680600 681100 689300 690400 695900 696400 702900 710200 710200 710900 725400 725400 725400 725400 725400 735900 735900 735900 740500 740500 757200 757700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 760700 76	e C 11111111111111111111111111111111111	T7777777777711111111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	deveal a   ess   M	essere nita	OUTIND SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOL
	657501 659730 664901 665701	657600 665000 665800	1   ' 1   ' 1   '	7   7: 7   7: 7   7: 7   7:	1 1 0 1 1 1	72 71 72 72 72			(	879401 880301 882401 883601	877900 879500 880400 882500 883700	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	US US US US

	Numero d	lei titoli	dalla   il i	titolo	0	della	denza i prima la che- essere	sorteggio US zione = P		Numero	dei titoli	dall   il	Dat a q tito	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	è rin	hbor bile		u al	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	è ri	tra mbe bile	orsa.	al	nita titolo ratto	Ultimo sorte , = US Prescrizione
-			G	м	- A	М	A	5 4	-	,		G	м	A	М	Α_	5 4
A A A A A A A A A A A A A A A B	886601 888901 892901 900201 906001 910102 915301 916601 922001 924101 922101 931501 932801 933501 938101 939801 951701 952401 952401 952401 971701 971701 973501 981901 983101 983101 991101 994020 995801 991101 994020 995801 99101 308484 309472 309537 309879 309892 309900 310758 310777 312227 305401	886700 899000 899800 900300 906200 910171 915400 916700 924200 929200 931600 932900 933600 951800 951800 951800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 971800 97	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	M 777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS US	BBBBBCCCCCDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDEEEEEEEE	311617 311670 311679 311691 312227 305401 308001 308424 308423 312227 305401 307007 307017 307038 307041 308001 308488 308495 308703 308708 308708 309802 309808 309829 309873 310904 310924 312227 305401 30801 309809 309873 310904 311651 309807 309815 309807 309835 309835 309860 309886 311641 311651 311678 311683 311678 311683 311683 311681 311678 311683 311683 311683 311683 311681 311678 311683 311683 311681 311678	312292 305500 308100 308438 312292 305500 307039 308100 308713 309810 312292 305500 308100 309527 309810 309825 309864 309893 311654 311684 311684 311684 312292 305500	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	70 70 70 70 72 72 72 71 71 72 72 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 72 72 71 71 72 69 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US US US US US US U
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	307012 307025 308001 308425 308432 308468 308706 309879 309539 309801 309813 309820 309847 309856 309860 309884 310729 310753 310949 311607	307015 307026 308100 308426 308707 308721 309885 310754	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		669 669 772 771 771 771 771 771 771 771 771 771	777777777777777777777777777777777777777	69 72 71 71 69 69 70 71 71 71 71 71 69 71 68 70	us		307039 307625 307636 307644 308001 308410 308430 308437 308442 308447 308456 308459 308468 308483 308488 308494 308703 308703 308720	308100 308412 308440 308443 308452 308457 308465 308484	1		69   70   70   70   70   71   71   71   71	777777777777777777777777777777777777777	69 70 70 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 69 69	us

	Numero	dei titoli	dalla   il (	ata qui itolo	o	della cedo deve	denza a prima ola che e essere	sorieggio US	ione = P		Numero c	der tituli	i	l tite stra	juale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggia US cione P
Serie	dal	al	èrin	abor ile	sa.	al	nita titolo tratto	Ultimo s	Prescrizione		dal	al	èr	im b bil		al	nita titolo ratto	
			G	м	A	м	A	Ulti	Pre				G	м	Α	м	A	Ultimo
F F	310721 310907	310722 310909			69 68	7 7	69 68			J J	310975 311663	310976 311677	1 1	1 1	68 70	7 7	68 70	
F F F	311601 311617 311641 311677	311602 311642	1 1 1	1   7 1   7	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70			J K K K	312227 305604 306563 306706	312292 305631 306712	1 1 1	1 1 1 1	72 72 68 71	7 7 7 7	72 72 68 71	US US
F F F	311689 311691 311694 311699 312227	311695 312292	1 1 1	1   7 1   7 1   7	70 70 70 70 72	7 7 7 7	70 70 70 70 70	us		K K K K	306715 306722 306731 306751 306754	306732	1 1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	
G G G	305401 307036 307088 307091	305500	1 1 1	1   7 1   6 1   6	72 39 39 39	7777	72 69 69 69	US		K K K	306778 306778 306784 306786 306793	306782 306794	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	
G G G	307100 308001 308417 308455	308100 308418 308463	1	l (7 l (7	69 72   71   71	7 7 7	69 72 71 71	us		K L L L	307001 315743 315758 315771	307100 315750 315763 315779	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 71 71 71	7 7 7	72 71 71 71	US
G G G G	308467 308480 308490 308498 309475	308470	l 1	L 7 L 7	71 71 71 71 71 88	7 7 7 7	71 71 71 71 68			L L L M	315784   315801   319301   319915   315276	315800 315900 319400 319980	1 1 1 1	1 1 1 1	71 72 72 72 69	7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	71 72 72 72 72 69	US US US
G G G G	310728 310758 310761 310778 310781	310759	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	L   6 L   7 L   7	59 71 71 71	7 7 7 7	69 71 71 71			M M M M	315282 315556 315702 315712	315283 315561 315703 315715	1 1 1 1	1 1 1 1	69 68 71 71	7 7 7 7	69 68 71 71	
G H H H	312227 305401 308001 308403	312292 305500 308100 308443	1 1 1 1	l 7 l 7 l 7	71 72 72 72 71	7 7 7 7	71 72 72 72 71	US US US		M M M M M	315721 315801 316376 316668 317106	315900 316377 317107	1 1 1 1	1 1 1 1	71 72 71 69 71	7 7 7 7	71 72 71 69 71	US
H H H H	308453   308488   309416   309522   309554	308476 308500 309555	1   1 1   1 1   1 1   1	6 7	71 71 88 70	7 7 7 7	71 71 68 70 70			M M M M	317161 317167 317172 317190 317418	317168 317176	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	
H H H	309807 309822 309825 309845	309808 309826	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71		•	M M M M	317456 317477 317480 318944	317420 317481 318947	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70 70	
H H H I	309857 309870 310954 312227 305401	309872 310955 312292 305500	1   1 1   1 1   1 1   1	6 7	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7 7 7 7 7	71 71 68 72 72	US US		M M N N	319301 319915 313537 313689	319400 319980 313563 313690	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 68	7 7 7 7	72 72 72 68	US US US
I I I	307640 308001 308471 308480	307641 308100 308473	1   1 1   1 1   1 1   1	7777	0 2 1 1	7 7 7 7 7	70 72 71 71	US		0 0	321872   322011 322029 322043 322055	322012 322031	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 71 71 71 71	7 7 7 7	69   71   71   71   71	
I I I I	308483   308487   308490   309516   309568	308488 308491	1   1 1   1 1   1 1   1	777	1 1 1 0	7 7 7 7	71 71 71 70			0 0 0	322063 322070 323101 324116	323200 324172	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 72 72	7 7 7 7	71 71 72 72	US , US
I I J J	310967 312227 305401 306182	312292 305500 306200	1   1 1   1 1   1 1   1 1   1	6 7 7	8 2 2	7 7 7 7	70 68 72 72 70	US US		0 0 0	324248 324255 324258 324260	324253 324256 324261	1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	
1 1 1	307064 307067 308001 310922	307065 308100 310924	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	6 6 7	9 .	7 7 7 7	69 69 72 68	us		0 0 0	324264 324274 324276 324441 324446	324278 324444	1 1 1	1 1 1	71   71   71   71	7 7 7 7	71 71 71 71	
J	310936 310941	310939 310942	1   1	6	8	7 7	68 68			0 0	326336 327101	327200	1	1	71 70 72	7 7 7	71 70 72	us

	Numero de	ei titoli	d a l	Data Ia q	ı uale	della	lenza prima	ggio = P		Numero de	i titoli	4 2 1	Dat	a uale	Scac della	lenza prima	ggio
Serie	dal	al	i e	l tito strat imbo bile	lo to orsa-	deve un al t	là che essere tita itolo ratto	Jlimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie			i e	l tito strat imbo bilo	olo ito orsa-	cedol deve ur al t	là che essere nita nitolo ratto	US US ione
		. <u>.                                   </u>	G	М	, A	м	^	Ultimo = Preseria		dal	al	G	М	Α	М	A	Ultimo s = Prescriz
0	328131		1	1	70	7	70		T	328160		1	1	70	7	70	
P P	322001 322038	322004	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		T	328181		1	1	70	7	70	
P	322041		i	i	71	7	71		T U	328186 322001	322020	1 1	1 1	70 71	7	70 71	
P	323101 324116	323200 324172	1	1	72	7	72	US	ប្រ	322074	322077	1	1	71	7	71	
P P	324482	344112	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 71	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	US	U	322462 322475	322467 322480	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
P	324485		1	1	71	7	71		Ū	322493	922400	1	1	69	7	69	
P.P	325671 327101	327200	1	1 1	70 72	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	us	U U	323101	323200	1	1	72	7	72	us
Q	321898	321200	1	1	69	7	69	US	UU	324116 324449	324172 324450	1 1	1 1	72 71	7	72 71	US
Q	322001 323101	000000	1	1	71	7	71		Ū	326330	326331	ī	1	70	7	70	
ผู้	323101	323200 324172	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US	U V	327101 322008	327200	1 1	1	72	7	72	US
δ	324447	324448	i	î	71	7	71	05	ľv	322008	322094	1	1 1	71 71	7	71	
Q	324452 324462		1	1	71	7	71		V	323101	323200	1	1	72	7	72	US
ğ.	324467		1 1	1 1	71 71	7	71 71		V	324116 327101	324172 327200	1 1	1 1	72 72	7	72 72	US
Q	324481	324483	1	1	71	7	71	ļ	v	328145	328200	i	i	70	7	70	03
Q	324492 327101	324493 327200	1 1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	us	W	321811	321813	1	1	69	7	69	
700000000000	328158	521200	1	1	70	7	70	08	W W	322044 322454	322457	1 1	1 1	71 69	7	71 69	
	323101	323200	1	1	72	7	72	US	w	323101	323200	1	1	72	7	72	us
R R	324116 324414	324172 324416	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 71	7	72 71	US	W	$   \begin{array}{r}     324116 \\     324220   \end{array} $	324172	1 1	1	72	7	72	US
R	324429	324433	1	1	71	7	71		w	324275		1	1 1	69	7	69	
R R	324439	000014	1	1	71	7	71		W	324282	324283	1	1	71	7	71	
R	326309 327101	326314 327200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 72	7	70 72	us	W W	324401 324407	324405 324408	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71 71	
R	328131	32.200	1	1	70	7	70		W	324434	324400	1	1	71	7	71	
R R	328136 328140		1 1	1	70	7	70 70		W	324440	324447	1	1	71	7	71	
R	328160		1	1	70	7	70		W W	324460 325617	324461 325618	1 1	1 1	71 70	7	71 70	
R	328169	328175	1	1	70	7	70		w	327101	327200	1	1	72	7	72	UŞ
R   R	328177 328183	328185	1	1	70	7	70 70		XX	321831 321869		1 1	1 1	69	7	69	
S	322021	_	1	i	71	7	71	İ	X	322028		1	1	71	7	71	
S S	322027	322028	1	1	71	7	71		X	322030	000004	1	1	71	7	71	
S	322040 322066		1 1	1 1	71	7 7	71 71		X	322055   322072	322064	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
S	322068		1	1	71	7	71		X	322074		1	1	71	7	71	
S S	322071 323101	323200	1 1	1 1	71 72	7	71 72	us	X	322077 322085	322083 322086		1 1	71 71	7 7	71 71	
S	324116	324172	1	1	72	7	72	US	X	322487 .	344060	1	1		7	69	
S S	324244	004050	1	1 1	71	7	71		X	323101	323200	1		72	7	72	US
S	324251 324254	324252	1 1	1	71	7 7	71 71		X	324116 324275	324172	1 1			7 7	72	US
s	324434	324438		1	71	7	71		X	324409		1			7	71	Ì
S S	324442	324456	1	1	71	7	71	!	X	324415	324417	1			7	71	US
S	324470 325605	324472	1	' 1 1	71	7	71 70		X	327101 328183	327200	1 1				72 70	US
S	326333	326335	1		70	7	70		Y	323101	323200	1		72	7	72	US
S T	327101	327200	1		72	7	72	US	Y	324116	324172			1	7 7	72 71	US
Ť	322026 322407	322029	1 1	1 1	71 69	7 7	69		Y	324242 324282	324254	1	- 1		7	71	
T	323101	323200	1		72	7	72	US	Y	327101	327200	1	1	72	7	72	US
T	324116	324172	1	1	72	7	72	US	Y	328157 328159		1 1				70	
T	324250 324492	324254	1 1		71 71	7 7	71 71			328159		i	1 1			69	
T	325641	325645	1	1	70	7	70		Z	322005		1	1	71	7	71	170
T   T	325663		1	1	70	7	70	TTC	Z	323101	323200 324172		- 1			72 72	US
Т	327101 328107	327200 328110	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		72	7 7	72 70	US	Z	324116   324218	324112	1				69	
T	328128	328110 328135	1		70	7	70		Z	324256		1	1	71	7	71	
T T	328137	328139	1	1	70	7	70		Z	324457	324461			1 -		71	
4	328141	328151	1	1	70	7	70	1	Z	324466		1	1	'1	1 '	'1	i

		_		,		`													
	Numero	dei titoli	e	l tito estrai	uale olo tto	della cedo deve	denza a prima ola che essere nita	Utimo sorteggio = US Prescrizione = P	١.		Numero	dei titoli	;	l tit estra	quale olo tto	della cedo deve	denza i prima la che essere nita	sorteggio US	one = P
Serie	4.1	_,	è 1	imb bile		al	titolo ratto	no s	3	Serie	41	al	è : 1	rimb bil	orsa- e	-al	titolo ratto	2	rizi
	dal	al	i c	м	A	М	A	Ultimo = Prescriz			dal	aı	G	м	A	м	A	Ultimo	Prescrizione
		-	<del>                                     </del>		l "	<u> </u>			┪				<del>                                     </del>	†	<del>  "</del> -		<u> </u>	-	<u> </u>
$\mathbf{z}$	324471	324472	1	1	71	7	71		1	ΑI	338899	338900	1	1	71	7	71	ļ	
Z Z	324478 327101	327200	1	1 1	71 72	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	us	-	AÏ AI	339917 339942	339918	1 1	1 1	71	7 7	71 71		
Ž	327101 328120	328136	1	1	70	7	70	03		AI	339956		1	1	71	7	71	1	
AA	321819		1	1	69	7	69		i	ΑI	339969	339970	1	1	71	7	71		
AA AA	322478 323101	323200	1 1	1	69 72	7	69 72	us	١	AI AI	340101 343101	340200 343200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	U	
AA	324116	324172	1	1	72	7	72	ÜŠ	1	AJ	337509	337565	1	1	72	7	72	U	
AA AA	324218 324440	324223	1	1	69 71	7	69 71			AJ AJ	340101 343101	340200 343200	1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	U	
AA	325623		i	î	70	7	70		1	AK	337509	337565	1	1	72	7	72	Us   Us	
AA AA	325628 325630		1	1	70	7	70			AK	340101	340200	1	1	72	7	72	US	S
AA	325644	325646	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7	70 70		1	AK AL	343101 337509	343200 337565	1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US	
AA	325650	325653	1	1	70	7	70		ı	AL	340101	340200	1	1	72	7	72	US	S
AA AA	325659 325684	325660 325685	1   1	1 1	70 70	7	70 70			AL AM	343101 337509	343200 337565	1	1	72 72	7	72 72	US	
AA	327101	327200	1	1.	72	7	72	US	1	AM	340101	340200	1	1	72	7	72	US	
AB AB	322010 322049	322058	1 1	1 1	71 71	7	71 71			AM AM	343101 343560	343200	1	1. 1	72 70	7	72 70	US	3
AB	322083	322088	1	1	71	7	71		ł	AN	337509	337565	1	1	72	7	72	US	3
AB AB	322096 322448	322097 322452	1	1 1	71 69	7	71 69			AN AN	340101 343101	340200	1	1	72	7	72	US	
AB	323101	323200	1	1	72	7	72	US	1	AO	337509	343200 337565	1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US	
AB AB	$324116 \\ 327101$	324172 327200	1 1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	US		AO	340101	340200	1	1	72	7	72	US	3
$\mathbf{A}\mathbf{B}$	328149	328158	1	1	70	7	70	US		AO   AP	343101 337509	' 343200 337565	1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	US	
AC AC	$322023 \\ 322041$	322042	1	1 1	71 71	7 7	71 71			AP AP	340101	340200	1	1	72	7	72	US	
AC	322054	022042	î	1	71	7	71		İ	AQ	343101   337509	343200 337565	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	US US	
AC AC	322406 322413	322414	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69			AQ AQ	340101 343101	340200	1	1	72	7 7	72	US	
AC	323101	323200	1	1	72	7	72	US	1	AR	339639	343200   339690	1 1	1· 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	US	
AC AC	324116 324445	324172	1 1	1 1	$72^{\circ}$ $71$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 71 \end{bmatrix}$	US	ĺ	AR AS	340001 346201	340100 346300	1.	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	US	
AC	324482		1	1	71	7	71		ļ	AS	349416	349475	1 1	1 1	72	7	72	US	
AC AC	324499 325601	ļ	1 1	1 1	71 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$			AS AS	352041 352050	352042	1 1	1	71 71	7 7	71 71		
AC	325624	205222	1	1	70	7	70			AS	352100		1	1	71	7	71		
AC AC	325633 327101	325636 327200	1   1	1 1	70 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 72	US	ŀ	AS   AT	352601 346201	352700 346300	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	US US	
AC	328133	328147	1	1	70	7	70			AT	346689	346691	i	1	70	7	70		
AD AD	322001 322473	$322100 \\ 322481$	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\71\end{array}$	US		AT   AT	349416 352601	349475   352700	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	US US	
AD	323657		1	1	69	7	69			AU 🕆	346201	346300	1	1	72	7	72	US	
AD AD	324065 325511	325580	1 1	1	71 72	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 72 \end{bmatrix}$	US		AU AU	349416   352040	349475	1	1	72	7	72	US	ŀ
AD	325620	325625	1	1	70	7	70	Ob		AU	352053	352054	1 1	1 1	$\frac{71}{71}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71		
AD AD	325682   325705	325706	1	1 1	$\frac{70}{70}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70		ì	AU AU	352065	05.0050	1	1	71	7	71		
ΑE	330131	330187	1.	1	72	7	72	US		AU	352070 352601	352079 352700	1 1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c}71\\72\end{array}$	US	,
AE AE	331501   336401	331600 336500	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US		AV	344843	, 332.33	1	1	71	7	71		
AF	330131	330187	1	1	72	7	72	US US	1	AV AV	344870 344874	ŀ	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	71 71		
AF AF	331501 336401	331600 336500	1	1	$\frac{72}{72}$	7	72	US		AV	346201	346300	1	1	72	7	72	US	
AG	328805	328820	1   1	1	72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	US US		AV AV	349416   350648	349475 350649	1 1	1	72 70	7 7	$\begin{array}{c c}72\\70\end{array}$	US	,
AG AH	329094 337509	329100 337565	1	1	72	7	72	US		AV	352601	352700	1	.1	72	7	72	US	
AH	340101	337565 340200	1 1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	US US		AW AW	346201 349416	346300 349475	1	1	72	7	72 72	US US	
AH AI	343101 337509	343200	1	1	72	7	72	US		AW	352601	352700	1 1	1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	US	;
ΑI	338822	337565	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 71 \end{bmatrix}$	US		AX AX	346201 349416	346300	1	1	72	7	72	US	
AI AI	338843 338889		1	1	71	7	71			AX	352601	349475   352700	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	US US	
AI	338894		1 1	1	71 71	7. 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$			AY AY	346201 348731	346300	1	1	72	7	72	US	
i	, I		1		l	ŀ	-		l		0.401.91		1	1	71	7	71		

	Numero d	lei titoli	انا	Lite	uale Jo	della ceda	denza prima la che	sorteggio US	ne = P		Numero	dei titoli	] i	ltit	quale olo	della cedo	denza prima la che essere	rteggio '
Serie	dal	al		strat imbe bile	огза.	al	nita titolo ratto	Ultime so	Prescrizione	Serie	dal	al		stra imb bil	orsa.	al	nita titolo tratto	Ultimo sorte Ultimo sorte Prescrizione
			G	м	A	м	^	5	٠ <u>٠</u>				G	м	A	М	Α.	5 4
AY	349416	349475	1	1	72	7	72	US		BD BE	352601 345058	352700 345071	1	1	72	7	72	US
AY AZ	352601 346201	352700 346300	1 1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72 72	US		BE	345058	345071	1	1	72	7	72	US,
AZ	346700		1	1	70	7	70				TIT	OLI DI L	. 5.	00	0.00	0		
AZ   AZ	349416 350680	349475	1	1	72 70	7	72 70	US	;		224	232	1	1	72	7	72	us
AZ	352044	352045	1	1	71	7	71				2301	2400	1	1	72	7	72	US
ΑŽ	352091	352092	۱ĩ	ī	71	7	71				4501	4600	1	1	72	7	72	US
ΑZ	352601	352700	1	1	72	7	72	US	;	1	5901	5988	1	1	72	7	72	US
BA	344834		1	1	71	7	71			1	7001	7100	1	1	72	7	72	US
BA	346201	346300	1	1	72	7	72	US	;	ł	15801	15900	1	1	72	7	72	US
BA	346667		1	1	70	7	70				16413	16428	1	1	72	7	72	US,
BA	346670 346695		1	1	70	7	70 70				18655 18793	18699 18796	1 1	1	72 72	7	72 72	US
BA   BA	349416	349475	1	1 1	70	7	70	US	!	1	10/93	10190	Ι Ι	l, T	12	'	12	l us
BA	352601	352700	1	1	72	7	72	US										
BB	346201	346300	ī	î	72	7	72	US		ļ.	TIT	OLI DI L.	10	.00	0.00	0		
BB	349416	349475	1	1	72	7	72	US	;	ŀ		•						
ВВ	352067		1	1	71	7	71				36	90	1	1	72	7	72	US
BB	352601	352700	1	1	72	7	72	US			4101	4200	1	1	72	7	72	US
BC-	346201	346300	1	1	72	7	72	US			5223	5283	1	1	72 72	7	72 72	US
BC BC	349416 352601	349475 352700	1	1	72	7	72 72	US			6774 11201	6800 11300	1 1	1 1	72	7	72	US
BD BC	352601 346201	346300	1	1	72	7	72	US		ŀ	13201	13300	1	1	72	7	72	US
BD	348706	040000	1	1	71	7	71	08	•		15411	15425	1	ī	72	1	72	US
BD	348712	348715	1	1	71	7	71			1	15918	15957	ī	ī	72	7	72	ŬŠ
BD	348718	348721	ī	1	71	7	71			1	17095	17100	1	1	72	7	72	US
BD	349416	349475	1	1	72	7	72	US	3	ļ	17362	17372	1	1	72	7	72	US
ļ			l	!	I		ĺ				1			ŀ	l	l	ļ	1

6% S.S. INTERVENTI STATALI TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "AUTOSTRADE,

	Numero	dei titoli	ن [	Ltitá	uale	della	denza a prima ola che e essere	reggio	d ≥ ou
Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile			u al	nita titolo ratto	imo sort US	escrizio
			G	М	А	м	٨	בו	Pro

#### TITOLI DI L. 50.000

501	600	1	1	72	7	72	US
2207	2285	ī	7	71	1	72	05
7401	7500	ī	7	71	l i	72	i
26801	26900	1	i	72	7	72	US
29842	29870	ī	l i	$7\overline{2}$	7	72	US

### TITOLI DI L. 500.000

10001 10509	10100 10573	1	7	71 71	1	72 72	
17001 24307	17100 24390	1	1	72	7 7		US US

### TITOLI DI L. 1.000.000

1358 1601 2401 10610 35701 37501	1388 1700 2500 10700 35800 37600	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	71 71 71 72 72 72	1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 72	US US US
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	------------------	----------------------------------------	----------------

# OBBLIGAZIONI 7% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

Serie	Numero o	lei titoli	Data dalla qu il tito estrati è rimbo bile	uale la to	della cedo deve ui al	denza prima la che essere nita titolo	Ultimo sorteggio US	Prescrizione P
	dal	al			M	ratto		Pres
			G M	A	. M		Г	L
	T	ITOLI DI	L. 100	.000	)			
50 62 112	1 1 1	150 150 150	$\begin{array}{ c c c } 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 72\\72\\72\end{vmatrix}$	7 7 7	72 72 72	U U U	S S S
	Т	ITOLI DI	L. 500	00.0	0			
50 62 112	1 1 1	170 170 170	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	72 72 72	7 7 7	72 72 72	บ บ บ	S
		1						
	T	TOLI DI	L. 1.00	0.0	00			
50 62 112	1 1 1	200 200 200	$egin{array}{c c} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array}$	72 72 72	7	72 72 72	U	IS IS IS
	TI	TOLI DI	L. 5.00	0.0	00			
50 62 112	1 1 1	2 2 2	$egin{array}{c c c c} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ \end{array}$	72   72   72	$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 2 & 7 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$	72 72 72	J J	JS JS JS
	ті	TOLI DI	L. 10.0	00.	000			
50 62 112	1 1	4	$egin{array}{c c c} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ \end{array}$	1 7:	$   \begin{array}{c cccc}     2 & 7 \\     2 & 7 \\     2 & 7   \end{array} $	72 72 72	1	US US US
	TI	roli di i	المارية	000	.000			
50 62 112	1 2	Ĺ	$egin{array}{c c c} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 2 & 1 \\ \end{array}$	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 2 & 7 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 & 72 \\ 7 & 72 \\ 7 & 72 \end{bmatrix}$		US US US

# OBBLIGAZIONI 7% ŞERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

	Numero	dei titoli	dall il	Data a quale titolo	della	denza a prima ola che e essere	sorteggio	1	Numero	dei titoli	. i	Dat lla d il tit estra	quale olo	della cedo deve	denza a prima ola che essere	sorteggio	2
Serie	dal	al	è ri	tratto mborsa- bile	.al	nita titolo tratto	Uttimo sorte Etts Prescrizione	Serie	dal	äl			orsa.	al	nita titolo tratto	Ultimo se	Prescrizione
			G	М Л	М	_ A		<u> </u>			G.	М	_ A	М	A	5	1
ı		'ITOLI DI	L. :			ı	ı		31601 36911	31700 36923	1 1	7 1	71 72	1 7	72 72	U	
	4601 7301 11301 15201 16323	4700 7400 11400 15300 16335	1 1 1 1 1 1	7   71 7   71 7   71 7   71 1   72	1 1 1 1 7	72 72 72 72 72 72	us	52 88 93 94 99 201	1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	U U U U	SSSS
	T	ITOLI DI	L. 1	00.00	0			794 836 883	1 1 1	202	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	U:	S
	632	644	1	$7 \mid 71$	1	72		887	1.	202	1	1	72	7	72	U	S
	2001 3901 9901 17401	2100 4000 10000 17500	1   1   1   1	7 71 7 71 7 71 7 71 7 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72		919	1 TIT	OLI DI L	1	1 000	72 ).00(	7	72	U	5
52 88 93 94 99 201 794 836 883 887 919	22101 29601 29901 32701 34084 36601 37555 1 1 1 1 1	22200 29700 30000 32800 34100 36700 37564 10 10 10 10 10 120 120	1 1 1 1 1 1 1 1	7   71   71   7   71   7   71   7   71   7   7	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US US US US US US US US US US US US US U		1801 3301 3501 6601 8701 9801 12901 18201 19401 26101 30501 40801 52201 53101 55701 64901 67274 68601 71401	1900 3400 3600 6700 8800 9900 13000 18300 19500 26200 30600 40900 52300 53200 65000 67295 68700 71500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7		
	T	TOLI DI	L. 2	50.00	)				73301 78801	73400 78900	1	7	71 71	1 1	72 72		
	2601 8801 9401 12001 16332	2700 8900 9500 12100 16351	1 1 1	7   71 7   71 7   71 7   71 7   71	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72			91201 93701 98201 100501 110601 112001	91400 93800 98300 100600 110700 112100	1 1 1 1	77777	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72		
	T	TOLI DI	L. 5	00.00	0				113301 126301	113400 126400	1	7	71 71	1	72 72		
	401 6401 7164 9301 10501 13301 13701 18801 27801	500 6500 7183 9400 10600 13400 13800 18900 27900	1 1 1 1 1 1	7   71 7   71 7   71 7   71 7   71 7   71 7   71 7   71 7   71 7   71	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72			129001 130401 130801 133501 137701 144201 146201 158601 163001 163801	129100 130500 130900 133600 137800 144300 146300 158700 163100 163900	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		

															:				
	Numero d	ei titoli	dal il	Data la qu tito	uale   Io	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio L!S	ne = P		Numero o	dei titoli		ı il	ltitä	uale olo	della cedo	denza prima la che esserc	rteggio. S
Serie	đal	al		strat imbo bile	rsa-	al i	nita litolo ratio	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	al			strat imbe bile	orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м	A	М	<u> </u>	5	۵.					G	м	A .	М	A	5 4
52 88 93 94 99 201 294 323	165901 168201 169901 171601 174401 176714	166000 168300 170000 171700 174500 176760 194 194 194 194 194 194	111111111111111	77771111111111111	71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US		52 88 93 94 99 201 294 323 794 836 883 887	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		20 20 20 20 20 20 20 20 8 8 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US US US US US US U
794 836 883	1 1 1	9 9 802	1 1 1 1	1 1 1	72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72	US	3		TIT	OLI DI	L.	50	.00	0.00	00		
887 919	1 1	802 802	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72 72	US	3	52 88 93	1 1 1		4 4 4	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	US US US
	TIT	OLI DI I	. 5	.00	0.00	0				94 99 201	1 1 1		4 4 4	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	US US US
52 88	1301 2886 1 1	1400 2888 40 40	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72	US US US	3	201	· ·	OLI DI	ı	'	,	,		12	05
93 94 99 201 294 323 794 836 883 887 919	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 40 40 40 40 80 80 4 4 9 9	111111111111		72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US US		52 88 93 94 99 201 336 382 403 417 467 567	1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 2 2 2 2 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US US US US
	TIT	TOLI DI I	10	0.0	00.0	00				575 576 630	1 1 1			1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	US US US
	1701 3923	1800 3951	_			7 7	72 72	US	-	690 724	1			1	1	72 72	7	72 72	US US

7 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000, DI L. 50.000.000 E DI L. 100.000.000

(8568)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore